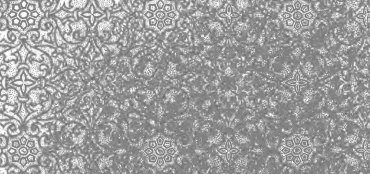


COLLECTION OF

anold P. Kles



Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Open Knowledge Commons and Yale University, Cushing/Whitney Medical Library

http://www.archive.org/details/geschichtederche04unse





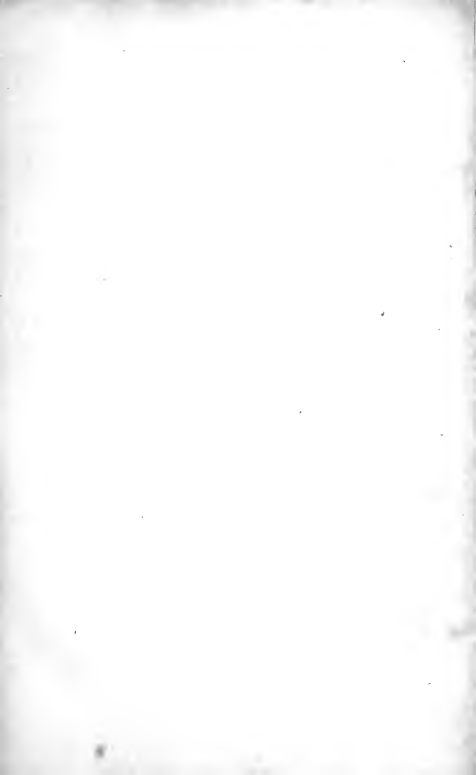




Geschichte der Chemie.

Bierter Theil.







lustus Inchie

Geschichte der Chemie.

Von

Dr. Bermann Ropp,

Vierter Theil.

Mit dem Bildniffe Liebig's.

Braunschweig, Druck und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn

1847.



Vorwort zum vierten Theile.

Ich lege hier dem wissenschaftlichen Publikum den Schluß einer Arbeit vor, welche mich während einer Reihe von Jahren beschäftigt hat. Ich habe meine seit langerer Zeit gesammelten Vorarbeiten dem Plane gemäß zu vervollständigen und zusammenzustellen gesucht, den ich in der Vorrede zu dem I. Theile vor drei Jahren darlegte. Mit welchen Mängeln meine Ausstührung dieses Plans behaftet ist, sehe ich deutlich genug ein, und je länger ich an dieser Geschichte beschäftigt war, um so competenter glaube ich geworden zu sein, meine Arbeit zu beurtheilen, und um so unvollkommener erscheint sie mir.

Ich habe bereits am angeführten Orte ausgesprochen, daß ich bei der Abfassung dieser Geschichte mich nicht ausschließlich auf die Duellen stützen konnte, sondern alle anderen Hulfsmittel, die mir zu Gebote standen, mit benutzen mußte. Die Angaben, welche ich den letzteren entlehnte, habe ich geprüft, so weit es die mir zugängslichen litterarischen Hulfsmittel erlaubten. Sowohl in dieser Bezieshung, was die Benutzung schon früher gemachter historischer Angaben betrifft, als in Rücksicht auf meine selbstständigen Untersuchungen und die große Zahl von historischen Thatsachen, die sich mir daraus neu ergaben, glaube ich den Vorwurf nicht fürchten zu dürsen, eine lediglich compilatorische Arbeit geliesert zu haben

Es war mir nicht vergonnt, eine fo große Bahl von chemischen Schriften einsehen und durchgeben zu konnen, wie fie g. B. ein fruberer Geschichtschreiber ber Chemie, 3. R. Gmelin in feinem flassischen Werke, anführt. Ich glaube bafur etwas geleistet zu ba= ben, mas keiner ber Fruheren, die sich mit diesem Gegenstande beschäftigten, in gleichem Grabe gefucht bat: genaueres Eindringen in die Unsichten der vorzüglichsten Reprafentanten der verschiedenen Beit= Es ift dieses eine Arbeit, die nicht weniger mubfam ift, als alter. das Durchblattern fehr vieler Schriften, aber ich halte fie fur nut= bringender, ba ein tiefer eingreifendes Studium weniger ausgezeich= neten Chemiter einer bestimmten Zeit mehr Aufschluß uber den Stand der Wiffenschaft zu derfelben giebt, als das mehr oberflachliche Durchgeben vieler Schriften aus jener Zeit. Es beruht auf dieser genqueren Bekanntichaft mit einzelnen ausgezeichneteren Reprafentanten der verschiedenen Zeitalter, daß einzelne Namen in dem Berlauf des Werkes fo oft angeführt werden, und in dem Namenregifter Reihen von Seitenzahlen, wo ihrer erwahnt wird, hinter fich steben haben, nach deren Ausdehnung man nicht die Große ihrer Verdienste, im Bergleich zu anderen weniger oft angeführten, unbedingt er= meffen barf.

Daß hinsichtlich der Anordnung des Materials ein systematisches Princip, wie es in einem Lehrbuche wohl durchgeführt werden kann, nicht einzuhalten war, daß z. B. die Salze manchmal bei der Gesichichte der Saure, manchmal bei der der Basis abgehandelt werden, und Aehnliches, bedarf wohl keiner Entschuldigung. Ich habe jeden einzelnen Gegenstand an dem Orte besprochen, wo er mir, aus dem historischen Gesichtspunkte betrachtet, hinzugehören schien, nicht aber da, wo er nach einer dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft entsprechenden Classisication hinzustellen ware.

In Beziehung auf die Vollständigkeit der Geschichte der Chemie bleibt noch viel zu thun übrig. Von manchem Gegenstande, der in den

Borwert. VII

vorhergehenden Theilen ichon Plat fand, fonnte ich die Geschichte jest vollståndiger darlegen; boch darf ich am Schlusse dieses Theils nur wenige Bufate geben, da fich diefe nicht wohl in den Busammenhang ber Darftellung einflechten laffen. - Die Beforgnif, durch vollståndigere Unführung der Litteratur zu weitläufig zu werden, ließ mich befonders bei der Geschichte der neueren Zeit davon abstehen, nament= lich was die Zeitschriftenlitteratur betrifft, die sich ohnehin in &. Sme= lin's Sandbuch, der unentbehrlichen und erschöpfenoften Geschichte ber chemischen Leiftungen und ber Litteratur ber neueren Zeit, voll= ftåndig findet. — Bei ber Unfuhrung alterer Schriften habe ich im Allgemeinen als Zeit ihres Erscheinens die der ersten Ausgabe genannt, wenn nicht Grund vorhanden war, das Sahr einer fpateren Ausgabe bestimmter anzugeben. Rann man gleich febr irren, wenn man bie Renntniffe Einzelner nach Ausgaben ihrer Schriften ermeffen will, die erft nach dem Tode berfelben von Underen, dem veranderten Buftande der Wiffenschaft gemäß, beforgt wurden, so kann doch andrer= feits kein erheblicher Irrthum baraus hervorgeben, daß ich z. B. als Datum von N. Lemery's Cours de chymie im Allgemeinen 1675 sette, mahrend ich die Ausgabe von 1681 benutte, als Datum von Libavius' Alchymia 1595, mahrend ich die Ausgabe von 1606 gebrauchte, als Datum von Becher's Physica subterranea 1669 und von Stahl's Specimen Becherianum 1702, mahrend ich ben Abdruck diefer Schriften von 1738 vor mir hatte, u. a.

Um unvollståndigsten mußte ich die Geschichte der organischen Verbindungen behandeln. Die heutige organische Chemie ist so neu, die Unsichten in derselben so entgegenstehend, daß eine vollståndigere Darstellung aus dem historischen Gesichtspunkte mir nicht gelang; ist man doch schon bei der Nomenclatur oft gezwungen, den historischen Standpunkt wenigstens außerlich zu verlassen, und als einer bestimmten Schule angehörig zu erscheinen. Es schien mir angemessen, von den organischen Verbindungen nur die hier abzuhandeln, in Bes

ziehung auf welche schon aus fruherer Zeit Angaben vorliegen; bie Geschichte dieser Verbindungen mußte ich dann aber auch bis in unsere Zeit verfolgen, um die Darstellung nicht noch ungeschlossener und unvollständiger werden zu lassen.

Bei allen Mångeln, welche dieser Geschichte der Chemie noch anhasten, scheint mir doch dadurch etwas gegeben zu sein, was spåtere historische Arbeiten vollkommner werden lassen kann. Wenigstens habe ich keine Mühe gescheut, für die allgemeine Geschichte der Chemie und für die Geschichte der einzelnen dahin gehörigen Gegenstände einen Grund zu legen, welcher gestattet, daß jede einzelne historische Notiz, jeder noch so kleine Beitrag zur Geschichte der Chemie etwas vorsindet, um sich, berichtigend oder vervollständigend, anschließen zu können.

Gießen, im August 1846.

Hermann Ropp.

Inhaltsübersicht des vierten Theils.

Geschichte der Alfalien, Erden und Metalle.

			Gei
eschichte der einzelnen Alkalien			
Rali	 .		
Rohlensaures Rali			
Renntniffe der Alten über feine B	creitung u	nd Unwendung	
Spatere Bereitungemethoden und			
Benennungen und Bortommen .			
Doppelt kohlensaures Kali			
Rali			
Ralium, Entdeclung			 . 1
Unfichten über feine Constitution			
(Kaliumhnperoxud, mafferfreies Kal	i)		 . 1
Chlorkalium			 . 1
Schwefelsaures Rali			 . 1
Schwefelfalium (Schwefelleber)			 . 2
Matron			 . 2
Rohlenfaures Natron; früheste Kenntn	iğ deffelbe	n	. 2
Ueber das nitrum der Alten			 . 2
Berwechslung des Natrons mit der	m Rali		. 2
Natron; Erfenntnig eines eigenthümlid	hen Alfalis	im Rochfalz .	. 2
Benennungen des Natrons und des	Ralis .		 . 3
Borkommen des Natrons			 . 3
Darftellung der Goda aus dem Ro	chfalz .		 . 3
Natrium			 . 3
Doppelt fohlenfaures Natron			 . 3
Schwefelsaures Natron			 . 4
Salpeterfaures Natron			 . 4
Lithion			 . 4
schichte der einzelnen Erden .			. 4
Barnterbe			 . 45
Schwerspath			 . 42

		Geit
	Auffindung einer besonderen Erbe im Schwerfpath, Erfenntniß	
	ihres Bortommens und ihrer Eigenschaften; Benennung derfetben .	4
	Ueber die Constitution der Barnterde und ihre Reduction	4
	Ueber die Verbindung der Barnterde mit Sauerstoff	4
	Strontianerde	4
	Ralferde	
	Metfalf; Erfenntniß feiner Gigenschaften	4
	Erfenntnis der Eigenschaften der Kalferde	4
	Rohlenfaurer Ralf; Untersuchungen uber den Unterschied des Ralf-	
	Stoftenfattet Statt; Unterfungungen noet ben Unterfafteb beb Statts	4
	spaths und des Arragenits	4
	Chlorealcium Salpetersaurer Kalf Schwefelsaurer Kalf Schwefelcalcium Nittererbe	5
	Salpeterjaurer Katt	5
	Schwefeljaurer Ralt	5
	Edywefelcalcium	5
	Bittererbe	5
	Befanntwerben bes Bitterfalzes	5
	Befanntwerden der magnesia alba	5
	Erfenntniß der Bittererde als einer eigenthumlichen	5
	Mannerbe	5
	Alaun Fruhere Kenntniffe uber denfelben	-
	Untersuchung ber Erbe in bem Alaun; Erfenntniß berselben als	
	differentiation of the control of th	5
	einer eigenthümlichen	
	Frühere Unsichten über die Entstehung der Alaunerde aus Rieselerde	(
	Annichten über den Alfaligehalt des Alanns	(
	Phrophor	(
	Ultramarin	- (
	Ultramarin Zirkonerde, Pttererde, Beryllerde, Cererde, Thorerde .	•
	Miefelerde	- (
	Berbindung berfelben mit alfalischen Gubftangen	,7
	(Farbung des Glasce; Reaumur's Porcellan); Vasa murrhina	- 7
	Aufschließen; Gelatiniren	-
	Uebergang der Rieselerde in eine lösliche Modification	
	Ansichten über ihre chemische Natur und Constitution	
	anjugien note the themphy rental und Confittution	
Os e	schichte ber einzelnen schweren Metalle	-
•		
	Titan	
	Tantal	
	28 of fram	-
	Fruhere Unfichten über Scheetit und Wolfram	-
	Entdeefung des eigenthumtichen Metalls in ihnen	•
	Molybban	٠
	Frühere unbestimmte Bedeutung des Wortes Molubdan	-
	Entdeckung des Molnboanmetalls	
	Observating the minimeral control of the control of	8
	Ranadin	
	g prem	8
	Chron	8
	Mangan	7
	Braunstein, Befanntwerden und Benennung desselben	8
	Unfichten über feine Bufammenfegung	8
	Brannsteinmetall	
	Benennung desselben	
	Ueber die Wirfung des Braunsteins auf Glas	8
	Ueber das Borkommen des Mangans und die Trennung defielben	(
	vom Eisen	8
	Schwefelsaures Manganorndul	
	Eryde des Mangans; manganfaures und ubermanganfaures Kali	
	(nineralisches Chamaleon)	. 8

0, 0, 1,6	Geite
Arfenif.	89
Erfte Befanntichaft mit ben Schwefelverbindungen deffelben und	en.
mit der arsenigen Saure	89
Unitation noer of mentione vatur ocs (weigen) urientes	
Befanntwerden des metallischen Arsenits	91
Borfommen des Arsenits'	93
Rennzeichen deneiben (Wirtung deneiben auf Rupfer)	94
Arfenigsaure Salze; Arseniksaure und ihre Berbinbungen	95
Wervindungen des Arjenits mit Schwefel; Chlorarienit; Arjenits	0.5
mafferfteff; Cadet's arfenifalische Fluffigfeit	97
Beneunungen der Arsenikverbindungen	98
Antimon	99
Samefelantimen	100
Petneraltermes, Goldschwesel u. a	102
Antimonmerall	104
Schweselantimen Dineralfermes, Goldschwesel u. a. Untimenmetall Untimenoryd Antimenige Säure	106
Untimonige Saure	107
antimonium.	105
Chlorantimon	108
Tellur	109
Wismuth	110
Ertenntnis deffelben als eines besonderen Metalls	110
Wismuthoryd; Wismuthjäure	112
Chlorwismuth; jalpeterjaures Wismuthoryd	112
Wismuth Crfenntnis desselben als eines besonderen Metalls Wismuthoryd; Wismuthsaure Chlorwismuth; salpetersaures Wismuthoryd 3inf.	113
grubere mentituite and auftwien noer Continet and Ateiling	113
Erfenntniß des Binfe als eines eigenthümlichen Metalle	116
Löslichkeit des Zinks in Alkali	120
Genauere Unterscheidung des Galmei's	121
Zinforyd	121
Bintvitriol	122
Schwefelzinf; Chlorzinf	123
Gadmium	124
Bing	125
Binkvitriol Schwefelzink; Chlorzink Cadmium Binn Erfenntniß des Zinns als eines eigenthümlichen Metalls; verschiedene Benennungen desielben	
schiedene Benennungen deffelben	125
Setaunen	1.20
Oryde des Zinns	129
Schwefelzinn	130
Chlorzinn	130
Salpeterjaured Zinn	131
Blei	131
Bleioryd (Bleiglas, Bleiglasur)	131
Mennige	132
Braunes Bleioryd	133
Schwefelblet	133
Schwefelblei	133
Bletwein	135
Chlorblei; falpeterfaures Bleioryb	136
Leichtfulpiges Metall	137
Eifen	137
Reactionen und Vorkommen des Eisens	138
Urfachen der Kaltbruchigfeit und Rothbruchigfeit des Gifens	139
Stahl	140
Drive des Cijens; Cijenjaure	143
Schwefeleisen; Eisenvitriol	146
Chloreifen: Gisensalmiaf	149

	Geite
Robalt	150
Frühere Bedeutungen dieses Wortes	150
Färbung des Glases mit Kobalt; Zaffer Sefenntniß des Kobalts als eines eigenthümlichen Metalls Kobaltsäure Sympathetische Dinte	151
Erkenntniß des Robalts als eines eigenthümlichen Metalls	153
Robaltfäure	154
Sympathetische Dinte	155
Midel	157
Trubore Redouting Dieles Martes	157
Frühere Bedeutung dieses Wortes	157
Borkommen des Rickels im Meteoreisen	150
Unwendung des Nickels; Argentan oder Neuflber	
Rupfer	159
Kärbung des Glases durch Aupser	161
Fällung des Rupfers durch Eisen	163
Färbung des Ummoniaks durch Rupfer	164
Ornbe bes Rupfers	165
Ueber die Chriscolla der Alten	166
Färbung des Ummoniaks durch Aupfer Oxyde des Aupfers	
Rupferoxud-Ummoniat	168
Chlorkupfer; jalpetersaures Rupferoxyd; arsenigsaures Aupferoxyd	171
Queckfilber	170
Bekanntwerden desselben	172
Ansichten über bas Quecksilber als ein Element	173
Angaben über die Reinigung und Ansichten über die chemische	
Matur beffelben	174
Angebliche fünftliche Darftellung des Quedfilbers	177
Angebliche Fixirung des Quedfilbere; Gefrieren deffelben	179
Arzneiliche Anwendung der Duecksilberpräparate	179
Quedfilberorydul	-182
Queckfilberorndul	183
Edwerelauechilber	184
Schmeselsaures Queckilberornb	188
Quedilberchlorid	189
Quedfilberchlorur	192
Queckfilberchlorid Queckfilberchlorür Weißer Präcipitat: Alembrothfalz	194
Salveterfaures Duechfilher	195
Salpetersaures Quecksilber	195
~'. (x	400
Gilber	198
Silberfalze, Reactionen derfelben	199
Calpeterjaures Silberorhd	200
Schwefelsaures Eilberoryd	200
Chlorfilber	201
Reinigung der Salpeterfäure durch Gilber	201
Rnallfilber	203
Unfichten über die Zusammensepung des Rothgultigerzes	204
Sold	205
Scheidung von Gold und Gilber	206
Bergoldung	208
Berthverhältniß zwischen Gold und Gilber	208
Goldfolution: Reactionen Derfelben	208
Quallach	210
Söslichkeit des Golds in Schmefelleher	216
Rubinalas und Galbhurhur	216
Symbo ded Galde	220
Silber . Silberfalze, Reactionen derselben Salpeterfaures Silberoryd Schweselfaures Silberoryd Chweselfaures Silberoryd Chlorsilber . Reinigung der Salpetersäure durch Silber Knallfilber . Unnächten über die Zusammensehung des Nothgultigerzes Sold . Scheidung von Gold und Silber Bergoldung . Berthverhältniß zwischen Gold und Silber Woldsolution; Reactionen derselben Knallgold . Eselichteit des Golds in Schweselleber Nubinglas und Goldpurpur Orvde des Golds Platin . Grsenntniß des Platins als eines eigenthumlichen Metalls	920
Confounting See Ottating of single signaturalities of state	220
Circulture des Platins als eines eigenthuntimen Pletaus	221

Inhaltenberficht.	XIII
Bearbeitung des Platins	Seite 225
Bearbeitung des Platins	220
Wirtung des Platins auf Wahernongas, Weingerfibampf u. a	220
Walladium	221
Mhodium	220
Wirkung des Phatins auf Wasserstoffgas, Weingeistdampf u. a. Palladium	228
Beiträge zur Geschichte der organischen Chemi	e.
Ueber die Ausbildung der organischen Chemie im All=	
gemeinen	233
Ginleitung	233
Untericheibung ber organischen und unorganischen Ber-	
binbungen	239
Bestimmung ber Bestandtheile ber organischen Gubstangen	244
Aeltere Ansichten	244
Aeltere Ansichten	=
heren Bestandtheile	-246
Ansichten ber Phlogistifer über die Elementarconstitution ber or=	
ganischen Körper	247
Entbeckung ber mahren Elementarbestandtheile ber organischen Ber-	
bindungen	
Duantitative Analyse ber organischen Berbindungen	
O an a default of material (1781 1780)	2 40
The Ganffure's Anglusen (1807)	$\tilde{257}$
Th. v. Sanffure's Unaligen (1807)	$\tilde{258}$
Chan- Bussac's und Then art's Unalisen (1810)	$\tilde{258}$
Bergelius' Analysen (1814)	$\tilde{259}$
Eh. v. Sauffure's Analysen (1814)	$\frac{260}{260}$
Mumordana des Canferarade par Alementaranalace	$\tilde{2}61$
Benugung der flöchiometrischen Gesche jur Controle der Elemen-	201
taranalyse	262
Ansichten über die rationelle Constitution der organischen Berbindungen	$\tilde{2}\tilde{6}\tilde{3}$
Beingeift und die verschiedenen Aetherarten	273
Beingeift; Befanntwerden deffelben	
Mainiannachustradon	$\frac{273}{274}$
Reinigungsmethoden	$\frac{214}{277}$
Prujung jeiner Statte	$\frac{277}{278}$
Benennungen desselben	$\frac{210}{281}$
ergenimulien vergeiben	$\frac{281}{282}$
Unschlandern begeter	$\frac{202}{285}$
Sagrung; Kenntnige der Alten Daruber	250
Berwirrung des Begrins Ganrung det den Alchemisten und Satro-	200
chemifern	286
Ranmund Lull's, Petrus Bonus', Bafilius Ba-	900
lentinus' u. A. Unsichten	286
Libavius' Ansichten; Unterscheidung der Fermentation und	000
der Digestion	288
Beachtung des bei der Gahrung fich entwickelnden Gafes; van	000
helmont's Unsichten	289
Manow's Unfichten über die Mitmirfung der Luft bei der	
Gährung und Fäulniß	290
Unterscheidung der Fermentation und der Effervefeen; ; Gn 1=	
vins de le Boë's Anfichten	
M. Lemern's Unfichten	291
Beder's Unsidten	292

Aufstellung der Ansicht, daß die Gährung durch eine Uebertragung	
der Bewegung hervorgebracht werde	293
Willis' Unsichten	293
Stahl's Unsichten	294
Boerhave's Unfichten	295
Biegleb's Meinung, daß der Alfohol in den gahrungefähigen	~ 0
Gärnern uräeristire	296
Körpern präcxistire	200
anitmien ber antiphiogeniter noer die Ganrung; Eudbeffer s	296
Grffarung derfelben	290
Spatere Unfichten über die Gahrung	298
Aether; Befanntwerden feiner Darstellung mittelft Schwefelfaure	
Benennungen deffelben	304
Darstellung desselben mittelft anderer Substanzen	305
Salpeteräther	306
Salzäther	309
Wingather .	310
Effigather	211
Anstichten über die Entstehung und die Constitution der Aetherarten	212
anflusien uber die Gnistehung und die Gonstitution der Reicherarten	014
Frühere Unfichten über die Conftitution des Aethers	312
Frühere Anfichten über die Constitution der zusammengesetten Aether-	
arten	312
Fr. Hoffmann's Theorie der Aetherbildung	313
Hellot's Theorie derselben	315
Macquer's Theorie Derfelben	315
Biegleb's, Scheele's, hermbftadt's, Göttling's, B.	010
Pelletier's u. A. Ansichten darüber	316
Foureron's und Bauquelin's Theorie der Aetherbildung .	317
Touter of bund Sunduerin b Rhebette bet Reiheibitoung.	010
Sauffure's Ansichten darüber	310
Spatere Unfichten über die rationelle Constitution der Aetherarten	
und des Alkohols	319
Beinol	321
Netherschwefelsäure	
Cuft Cat	324
aldennd	$324 \\ 326$
Albehyb	326
Holggeist	326
Spolzgeist	326 329
Spolzgeist	326 329
Holzgeist	326 329 331
Holzgeist	326 329 331 331
Holzgeist	326 329 331 331 332
Holzgeist	326 329 331 331 332 333
Holzgeist	326 329 331 331 332 333
Holzgeist	326 329 331 331 332 333 334 335
Holzgeist	326 329 331 331 332 333 334 335 339
Holzgeist	326 329 331 331 332 333 334 335 339 340
Holzgeist	326 329 331 331 332 333 334 335 349 340
Holzgeift	326 329 331 331 332 333 334 335 340 340 341 347 347
Holzgeift Drganische Säuren Ginleitung Essigsäure Wethoden sie reiner darzustellen Entstehung bei der trockenen Destissation organischer Substanzen Unsächten über ihre Bildung und Constitution Essigsaures Aupsteroryd Essigsaures Zinforyd und Eisenoryd Essigsaures Kali; essigsaures Ummoniat; essigsaures Natron Essigsaures Bleioryd Uceton Beinsteinsaure Frühere Erfahrungen und Unsächten über den Weinstein Entdectung der Weinsteinsaure	326 329 331 331 332 333 334 335 340 340 341 347 347 347
Holzgeist Drganische Säuren Ginleitung Gssigsaure Methoden sie reiner darzustellen Entstehung bei der trockenen Destillation organischer Substanzen Unsüchten über ihre Bildung und Constitution Gssigsaures Aupserornd Gssigsaures Antierenzust Unmoniat; essigsaures Natron Gssigsaures Bleiornd Uceton Weinsteinsaure Frühere Erfahrungen und Ansüchten über den Weinstein Entdeckung der Weinsteinsaure Keutrales weinsteinsaures Kali; tartarus boraxalus; weinsteinsau-	326 329 331 331 332 333 340 340 341 342 347 347
Holzgeist Drganische Säuren Ginleitung Gssigsaure Methoden sie reiner darzustellen Entstehung bei der trockenen Destillation organischer Substanzen Unsüchten über ihre Bildung und Constitution Gssigsaures Aupserornd Gssigsaures Antierenzust Unmoniat; essigsaures Natron Gssigsaures Bleiornd Uceton Weinsteinsaure Frühere Erfahrungen und Ansüchten über den Weinstein Entdeckung der Weinsteinsaure Keutrales weinsteinsaures Kali; tartarus boraxalus; weinsteinsau-	326 329 331 331 332 333 340 340 341 342 347 347
Holzgeift Drganische Sauren Ginleitung Gssigsaure Methoden sie reiner darzustellen Entstehung bei der trockenen Destillation organischer Substanzen Anüchten über ihre Bildung und Constitution Essigsaures Aupserornd Gssigsaures Antie essigsaures Ammoniat; essigsaures Natron Essigsaures Bleiornd Alecton Beinsteinsaure Frühere Erfahrungen und Ansichten über den Weinstein Entbeckung der Weinsteinsaure Keutrales weinsteinsaures Keutrales weinsteinsaures Kali; tartarus boraxatus; weinsteinsaures Natron-Kali Beinsteinsaures AntimonorndeRali	329 331 331 332 333 334 340 340 341 347 347 349 350 351
Holzgeist Drganische Säuren Ginleitung Cssigsaure Methoden sie reiner darzustellen Entstehung bei der troetenen Destissation organischer Substanzen unsächten über ihre Bisdung und Constitution Sssigsaures Kupseroryd Essigsaures Kali; essigsaures Ummoniat; essigsaures Natron Essigsaures Beioryd Uceton Beinsteinfaure Frühere Erfahrungen und Unsächten über den Weinstein Entdeckung der Weinsteinsaure Neutrales weinsteinsaures Kali; tartarus boraxatus; weinsteinsaures Ratinsaures Untimonoryd-Kali Beinsteinsaures Untimonoryd-Kali	326 329 331 331 332 333 340 340 341 347 347 349 350 351
Holzgeist Drganische Säuren Ginleitung Cssigsaure Methoden sie reiner darzustellen Entstehung bei der troetenen Destissation organischer Substanzen unsächten über ihre Bisdung und Constitution Sssigsaures Kupseroryd Essigsaures Kali; essigsaures Ummoniat; essigsaures Natron Essigsaures Beioryd Uceton Beinsteinfaure Frühere Erfahrungen und Unsächten über den Weinstein Entdeckung der Weinsteinsaure Neutrales weinsteinsaures Kali; tartarus boraxatus; weinsteinsaures Ratinsaures Untimonoryd-Kali Beinsteinsaures Untimonoryd-Kali	326 329 331 331 332 333 340 340 341 347 347 349 350 351
Holzgeist Drganische Säuren Ginleitung Cssigsaure Methoden sie reiner darzustellen Entstehung bei der troetenen Destissation organischer Substanzen unsächten über ihre Bisdung und Constitution Sssigsaures Kupseroryd Essigsaures Kali; essigsaures Ummoniat; essigsaures Natron Essigsaures Beioryd Uceton Beinsteinfaure Frühere Erfahrungen und Unsächten über den Weinstein Entdeckung der Weinsteinsaure Neutrales weinsteinsaures Kali; tartarus boraxatus; weinsteinsaures Ratinsaures Untimonoryd-Kali Beinsteinsaures Untimonoryd-Kali	326 329 331 331 332 333 340 340 341 347 347 349 350 351
Holzgeift Drganische Sauren Ginleitung Gssigsaure Methoden sie reiner darzustellen Entstehung bei der trockenen Destillation organischer Substanzen Anüchten über ihre Bildung und Constitution Essigsaures Aupserornd Gssigsaures Antie essigsaures Ammoniat; essigsaures Natron Essigsaures Bleiornd Alecton Beinsteinsaure Frühere Erfahrungen und Ansichten über den Weinstein Entbeckung der Weinsteinsaure Keutrales weinsteinsaures Keutrales weinsteinsaures Kali; tartarus boraxatus; weinsteinsaures Natron-Kali Beinsteinsaures AntimonorndeRali	326 329 331 331 332 333 340 340 341 347 347 349 350 351

In halt süber sicht.	XV
	Geite
Entdeckung der Dralfäure	. 354
Unsichten uber ihre Constitution	
Zuckerfäure	. 356
Shterfaure; Brengfchleimfaure	. 356
Superinfatte; Stensforetunatte	. 357
Kampherfäure; Kampher	0.50
Rorhaure	. 358
Benzoefäure	. 359
Bernsteinfäure	. 361
Ameisensäure	. 362
Mildhäure	. 364
Milchjäure	. 365
Aepfelfäure	. 365
Gallussäure	. 366
Gerbesäure	
Honigsteinfäure	
Sometimete	. 369
Blaufäure; Cyan	. 309
Entdeckung des Berlinerblaus	. 369
Frühere Unfichten über die Constitution deffelben	. 370
Entdeckung des Blutlaugenfalzes	. 372
Unfichten uber das farbende Princip im Berlinerblau und in	1
Blutlangensalz	. 373
Entdeckung und Untersuchung der Blaufaure	. 374
Entdeckung der Schwefelblaufaure	
Entdeckung des Enans	378
Weitere Untersuchung des Enans und seiner Berbindungen .	378
Wettere Unterfachung bes Chans und feiner Berbindungen .	200
(Harnfäure; Harnstoff)	. 380
Fett, Del und daraus erhaltene Berbindungen	. 382
Frühere Kenntnisse über die Fette	
Verseisung und Pflasterbildung	. 382
Frühere Unfichten über die Constitution der Seife und des Fette	
Wahrnehmungen, daß das aus Geife abgeschiedene Fett andere Eigen	=
schaften hat, als das unverseifte	. 384
schaften hat, als das unverseifte	. 385
Entdeckung des Glocerins	. 386
Chepreul's Untersuchungen über Die Tette	. 387
Ueber einige Gigenschaften der Geife und Des Dels	. 389
Ueber einige Eigenschaften der Seife und des Dels Ginwirkung der salpetrigen Säure auf fettes Del	. 389
Tettenung bet futpettigen Suute uns settes Set	. 390
Fettsäure	204
Flüchtige Dele	. 391
Darstellung (des Terpenthinöls, des flüchtigen Thieröls u. a.) Unsichten über den spiritus rector . Stearopten aus ätherijchen Delen	. 391
Unsichten über den spiritus rector	. 394
Stearopten aus ätherischen Delen	. 394
Runflicher Rampher und funstlicher Moschus	. 395
Entzündung der atherischen Dele durch Gauren	. 395
Farbstoffe	. 397
Fruheste Kenntnisse barüber	. 397
Bereitung von Lackfarben und Unwendung von Beigen	. 397
Theoretische Unfichten über das Farben	. 399
Indiao	. 400
Indigo	
presimples ciquite	. 402
Buder; Startmehl	. 403
Rohrzucker	. 403
Mildzucker	
	. 100

Inhaltenberficht.

														•					Geite
	Traube	nzuđ	er																405
	Eraubenzucker Schleimzucker Stärkmehl	eimzucke																	405
	Stärfn	tehl		•	•	•	٠	•		•		•	•	•	٠	٠	٠		406
Micalo	ibe .																		407
Verbef	ferun	ger	ı	n	b	31	ıſå	ម្ភែ (?										412
							N	teș	zi	îte	r.								
Namenr	egister																		417
Sachregi																			

Sefthith te

der

Alkalien, Erden und Metalle.



Geschichte der einzelnen Alkalien.

In bem britten Theile, Seite 23 bis 61, wurden bereits die wichtigften Un= gaben daruber mitgetheilt, welche Unfichten über die firen Alkalien im Allge= meinen ben jegigen vorausgingen. Nachzutragen ift jest noch, wie fich die Renntnig jedes einzelnen firen Alkali's und feiner wichtigften Berbindun= gen, fofern baruber nicht ichon in dem Borbergebenden gehandelt wurde, ausbildete.

Die Erkenntniß des Kaliums und seiner Berbindungen leitete sich Rati. aus den Berfuchen uber das fohlenfaure Rali ab; uber die frubeften Wahrnehmungen hinfichtlich des letteren haben wir hier zuerft zu be= richten.

Bei den Ifraeliten fcheint die Ufche als ein Reinigungsmittel ange= Renntniffe der Als wandt worden zu fein, ohne daß indeg die Kenntniß einer besonderen, in reitung und Anber Auflosung der Afche mit Waffer enthaltenen, Substang fur jene Beit bestimmt nachgewiesen werden fann. Gine Renntnig unreiner Pottafche findet fich zuerst bei ben Briechen ausgesprochen. Aristoteles, wo er in feinen meteorologischen Schriften die verschiedenen Urten von Baffern befpricht, theilt, che er zu bem Behalte ber Quellen an Salz ubergebt, Folgendes mit: Τοιούτον δ'έτερον γίνεται καὶ ἐν 'Ομβρικοῖς. ἔστι γάρ τις τόπος ἐν ῷ πεφύκασι κάλαμος καὶ σχοῖνος. Τούτον οὖν κατακαίουσι, καὶ τὴν τέφραν ἐμβάλλοντες εἰς ὕδωρ ἀφέψουσιν όταν δὲ λίπωσι τι τοῦ ὕδατος, τοῦτο ψυχθὲν, άλῶν γίνεται πλήθος. (Underes in der Urt hat auch Statt bei den Umbriern [in Mittelitalien]; benn es ift ein Drt, wo Rohr und Binfen wachsen.

wendung.

Roblenf. Rati. Diefe verbrennen fie, werfen die Ufche in Maffer, und tochen ein, bis fie ten iber feine Ber noch etwas von dem Baffer zurudigelaffen haben, biefes erkaltet wird eine reitung und Uns Menge Salz.)

> Bei Dioskorides wird die aus Holzasche auszulaugende Gubftang nur als Auflosung in Baffer beschrieben; er erwahnt nicht ihrer Darftellung in fester Geftalt. Die barauf beguglichen Stellen finden sich bei ihm, ba wo er von den arzneilichen Wirkungen der Pflanzen handelt. Γίνεται δὲ καὶ κονία ἀγρίας συκῆς καὶ ἡμέρου, καέντων τῶν κλάδων, ἐκ τῆς τέφοας πολύβροχον δὲ αὐτὴν δεῖ ποιεῖν καὶ παλαιούν. - - Παρέχουσι δὲ τὰ αὐτὰ καὶ αί λοιπαὶ κονίαι, μάλιστα δε ή δουίνη. (Es entsteht auch Lauge aus dem wilden Keigenbaum und aus bem gahmen, nach Berbrennung ber Zweige, aus ber Ufche; man muß fie aber fark und lange benegen. - Die gleichen Eigenschaften haben auch die übrigen Laugen, besonders die aus Eichen gemachte.) Nachdem Dioskorides spater das viroov (siehe unten bie Geschichte des Natrons) abgehandelt hat, und zu einigen biesem verwandten Stoffen ubergeht, fpricht er auch von der Ufche bes Weinstockes, und daß auch aus diefer eine Lauge gemacht werde. Cben bafelbft erwähnt er auch des Productes, welches durch Berbrennung des Beinfteins erhalten wird, denn diefer ift ohne 3meifel hier unter roug oivov zu verfteben. Ueber Bubereitung, Gigenschaften und Aufbewahrung fagt er Folgendes: Τούγα δὲ παραληπτέον μάλιστα μὲν τὴν ἀπὸ οἴνου παλαιοῦ Ιταλικοῦ: ἐι δὲ μὴ, ἀπὸ ἄλλου ὁμοίου: καυστέον δὲ προεξηραμένην επιμελώς. - Σημεῖον δὲ τῆς δεούσης καύσεως ἡγητέον τὸ λευκὸν ἢ ἀερόχρουν τοῦ χρώματος καὶ τό προςενεχθεῖσαν τῆ γλώσση, οίονεὶ φλέγειν αὐτήν. - - Χρηστέον δὲ τῆ τρύγι προςφάτω ούση ταχύ γαρ διαπνείται όθεν ουδε άσκέπαστον, ούδε χωρίς άγγους αυτην αποθετέον. (Der Weinstein ist besonders von altem italischen Wein zu nehmen, wo nicht, von anderem abnlichen; er ift zu verbrennen, wenn er vorher forgfaltig getrocknet ift. - Das Beichen einer richtigen Berbrennung ift, bag er eine weiße ober luftfarbige Farbe bekommt, und auf bie Bunge gebracht fie gleichsam brenne. --Bu gebrauchen aber ift ber Weinstein frifch, benn schnell verdunftet er; weshalb er meder unbedeckt, noch außerhalb eines Gefages aufzubemahren ift.) - Go viel mußten die Griechen von dem toblenfauren Rali; bas aus Weinstein bereitete wird mit bem aus Afche erhaltenen nicht als iben

Rali.

tisch betrachtet; daß es eine Beranderung an der Luft erleidet, wird beob= Robling. Rali. achtet, aber schlecht bezeichnet.

Renniniffe ber 211: ten über feine Bereitung und Un= menbuna.

5

Die gleiche Bereitung des vegetabilifchen Laugenfalges, wie fie Uri= ftoteles mittheilt, findet fich bei ben romifchen Schriftstellern befchrieben. Bei ihnen gilt die Goda (nitrum) als der eigentliche Unhaltspunkt zu der Betrachtung alkalischer Substangen, und die Pottasche wurde bavon nicht unterschieden; diese lettere murde zu Plinius' Beit wenig dargestellt, mabrend fruber fie ftatt Goda verkauft worden war; Plinius felbst bielt die Bereitung ber Pottafche (aus Gichenholz) fur eine Berfertigung funftli= cher Soda; die erstere zeichnete sich durch ihre schmutige Farbe aus. nus (nitri fit) etiam in Thracia juxta Philippos, sordidum terra, quod appellant agrium (ἄγοιον fo viel als sylvestre). Nam quercu cremata nunquam multum factitatum est, et jam pridem in totum omissum. Uebrigens mußte man bamale, daß die Holgafche einen ahnlichen Stoff einschließt wie die Afche des Weinsteins, daß beide der Goda ahnlich find. Bon dem gebrannten (febr unreinen) Weinftein fagt Plinius: Faex vini siccata recipit ignes, ac sine alimento per se flagrat. Cinis ejus nitri naturam habet, easdemque vires. Und von der Gichenholzasche: Cremati roboris cinerem nitrosum esse certum est.

Den Begriff einer alkalischen Lauge bezeichneten die Romer und die Briechen gerade fo, wie die Ufche felbft. Kovia heißt Ufche und Lauge; lixivium kommt von lix, Afche, und wird noch von Plinius als mit bem letteren Borte gleichbedeutend gebraucht; Columella verfteht aber unter dem erfteren ichon das mit Ufche behandelte und durchgefeihte Baffer, die eigentliche Lauge.

Das vegetabilische Alkali wurde bei ben Romern vorzuglich in der Urzneikunft angewandt, außerbem noch befonders zur Seifenbereitung. Barro berichtet, daß einige Bolkerschaften, welche an dem Rheine wohn= ten, aus Mangel an Salz fich der Holzasche als Zuthat zu den Speisen bedienten. Diefer Buftand findet fich noch jest bei einigen wilden Bolks= stammen in Brafilien wieder, welche gleichfalls nach v. Martius statt des Rochfalzes eine unreine Pottafche anwenden.

Den arabischen Chemikern war die Bereitung des vegetabilischen 21: Spätere Bereis tali's aus Weinstein und aus Holzasche gleichfalls bekannt. Geber giebt und Unfigien. in feiner Schrift de investigatione magisterii bie Borfchrift: Sal tartari fit ex faecibus vini calcinatis, vel ex tartaro calcinato, dissoluto

tungemethoben und Unfichten.

Roblenf Rati et congelato; et est praeparatum. Ebenfo verfuhren die abendlandiichen Chemiter des 13. Jahrhunderts. Raymund Lull beginnt feine Experimenta damit, daß er den Weinstein durch Brennen gubereiten lehrt. Er febreibt vor, den Weinstein von rothem ober meifem Wein zu maichen, ihn in einer Retorte zu erhiben, den Ruckstand in einem irdenen, nicht glafirten, Gefage zu brennen, wozu man einen Reverberir= ober Glasofen anwenden muffe, den weifgebrannten Ruckstand aufzulofen, burch ein feines leinenes Tuch ju filtriren, wieder zur Trodfne abzudampfen, und mit dem Auflofen, Filtriren und Abdampfen fortzufahren, bis die gofung auf dem Filter feine erdigen Stoffe mehr hinterlaffe. lebrt auch in feinem Tractat de lapide et oleo philosophorum ben Ruckstand, der bei ber Deftillation des Weins bleibt, brennen, aber marnt, statt beffen Weinhefen und Rebenholz anzuwenden, welches nur nach der Meinung Unwissender durch Verbrennung ein gleiches Product gebe. Much aus Pflanzenasche lehrt er in feinen Experimentis bas sal vegetabile darftellen; man foll die Ufche mit Baffer, bas mit etwas Effig angefauert ift, ausziehen, abdampfen und den Ruckstand verbrennen. Aber die Substanzen, welche sich aus allen diesen Operationen ergeben, halt er fur durchaus verschieden; von dem in dem letten Proceg erhaltenen Rorper glaubt er 3. B., daß er noch die Eigenschaften des Effigs, womit das Baffer zu feiner Ausziehung angefäuert mar, habe (virtutem et acetositatem ipsins aquae accepit et secum relinuit). Diese Unficht erhielt fich fehr lange, daß die auf verschiedene Weife bereiteten Urten von vegetabilischem Alkali verschieden feien; Bafilius Balentinus erkennt 3. B. zwar in allen etwas Gemeinfames an, fchreibt aber boch jedem ein= gelnen auch noch eine besondere Wirksamkeit zu. In feiner "Wiederho= lung vom großen Stein ber uralten Beifen" fagt er: "Dreierlei Urt bes Salbes wird gefunden. Das erfte Salb fteckt im Rebenholz; fo bas gu Ufchen gebrannt, und banach eine Lauge bavon gemacht, daß fein Salb ausgezogen wird, und coaqulirt, bas ift bas erfte Salb. Das andere Salb wird im Tartaro gefunden, fo berfelbe auch geafthert wird; darnach zeuch ihm fein Salt aus, refolvirs und coaqulirs zu etlichen Malen, bis es genugfam clarificirt worden. Das dritte Galt ift biefes, ba ber Bein beftillirt wird, fo lagt er Feces babinten; die zu Pulver gebrannt, fo fann man mit warmem Baffer auch fein Salt ausziehen. Und hat gleichwohl ein jedes Saly feine fonderliche Eigenschafft und efficaciam, im Centro

Rali.

7

aber stehen sie in einer Concordanz, denn sie kommen alle aus einer Roblens Rati. Spätere Bereis ungsmeribeten und Ansichen

Uebrigens bemerkte man ichon fruh, daß die verschiedenen Theile ei= nes Gemachfes ungleich viel Ufche und Salz geben, und daß faules Bolg mehr giebt, als frifches. Schon Albertus Magnus im 13. Jahrhunbert fchrieb zur Bereitung der Aeglange vor, Afche von faulem Gichenholz zu nehmen (vergl. unten uber die Darftellung des Megkali's). Paliffy, in ber zweiten Balfte bes 16. Jahrhunderts, fagt in feinem Traite des sels divers et du sel commun ausbrucklich, daß die Rinde an alkalifchem Salz reicher fei, als bas innere Solz, und Runkel bruckt fich in feiner Epistola contra spiritum vini sine acido (1681) gang bestimmt aus: "Wenn ein Pfund faul Solz oder verwesetes Rraut verbrannt wird, fo giebt foldes mehr Alkali, als funf Pfund frifch Solz". Dag aber auch viele Chemiker biefe Mahrheiten nicht erkannten, fondern im Gegentheil aus der Beobachtung, daß (unter Buflug von Baffer) gefaultes Solz me= niger Alkali giebt, auf eine Erzeugung des Alkali's durch das Feuer fchlof= fen, haben wir in ber Befchichte ber Unfichten uber die Entstehung ber Alkalien (Theil III. Seite 42 ff.) gefeben.

Die Bereitung des vegetabilischen Alkali's durch Berpuffen des Weinsteins mit Salpeter findet sich schon im 16. Jahrhundert. Liba= vius giebt in feiner Alchymia (1595) unter mehreren Borfchriften, ben Liquorem tartari zu bereiten, auch folgende: Tartari libra, salis nitri selibra pulverata in olla vel testa vitrata super prunis locentur, donec incipiant crepare; semoveautur et agitentur, verseuturque crebro, donec satis albeant. Dann foll man die Mifchung anfeuchten und gerfließen laffen; liquor effluit, qui sane compositus est. - Die Darftel= lung durch Erhigen von Salpeter mit Roble lehrte Glauber. Er beschreibt die Operation in dem zweiten Theil feiner Furni novi philosophici (1648): "Benn man guten gelauterten Salpeter mit guten Rob= len bestilliret, so verbrennet fich ber Egyptische Sonnenvogel. Seine verbrannte Ufche ift aber einem calcinirten Tartaro gleich". Er nannte bie fo erhaltene Substang nitrum fixum, und ob er gleich fie bem Beinftein= falz verglich, schrieb er ihr doch eine Menge befonderer und munderbarer Eigenschaften gu. Reine Beachtung fand Bonte's in mehreren feiner Schriften beutlich ausgesprochene Unficht, bag zwischen bem Nitrum fixum, bem Beinfteinfalz, ber gewohnlichen Pottafche und bem aus Rrauter= und

Spätere Bereis tungemethoden und Unfichten.

Robtenf. Rati. Holzasche zu ziehenden Salz fein wesentlicher Unterschied stattfinde, Meinung, daß jedes verschieden bereitete Laugenfalz der Urt wirklich verfchiedene Eigenschaften habe, murde befonders noch durch Tachenius' Mutoritat bestärft, nach welchem sogar die aus verschiedenen Pflangen nach der Berbrennung ausgezogenen vegetabilischen Salze in ihren medicini= fchen Wirkungen gang verschieden sein follten. Bas er bieruber in feinem Hippocrates chymicus (1666) mittheilte, wurde bald allgemein geglaubt, und namentlich feine Methode in viele Pharmatopoen aufgenommen, die verschiedenen Pflanzenfalze in der Urt zu bereiten, daß man die Begeta= bilien nicht rafch verbrennen, fondern in einem unvollstandig verschloffenen Befage ohne Klamme verkohlen ließ. Die aus einem folchen Ruckftande ausgelaugten Salze hießen Salia Tacheniana. Runtel beftritt (in feinen "Unmerkungen von den firen und fluchtigen Salzen«, 1676, und den "Unmerkungen von benen principiis chymicis«, 1677) diefe falichen Meinungen zuerft nachdrucklich, und bewies, daß durch das Einaschern der Pflangen die Eigenthumlichkeit derfelben ganglich gerftort werde, und bas aus der Alche zu giebende Salg ftets unter fich und mit Weinsteinsalg ubereinstimme, namentlich in Beziehung auf die Berbindungen mit Gauren; man erhalte ftets benfelben Tartarus vitriolatus, moge man nun Beinfteinfalz ober irgend eine Urt Pottafche mit Schwefelfaure verbinden.

Benennungen.

Mit diefer Beweisfuhrung fielen die bisher unter fo vielen verschie= denen Namen bezeichneten Arten von fohlenfaurem Rali unter den Begriff Giner Substang gufammen; mahrend bisber bas sal tartari (fohlenfaures Rati aus Beinftein), das sal vegetabile oder die eineres clavellati (bie eigentliche Pottafche), bas nitrum fixum ober alcalisatum (aus Salveter mit Roble, seiner schnellen Darftellung wegen auch alcali extemporaneum benannt), und viele andere unterschieden worden waren, begann man im Unfange bes 18. Jahrhunderts, fich im Allgemeinen fur alle biefe bes Musbrucks alcali fixum zu bedienen. Diefer Namen murbe unzureichend, nachdem man das Natron als eine eigenthumliche Urt feuer= beftandigen Laugenfalges erkannt hatte; feit 1759, wo Marggraf bas Natron als mineralisches Laugenfalz unterschied, benannte man das Kali ausschließlich als vegetabilifches. Daß dieses lettere indeg nicht ledig= lich in dem Pflangenreiche vorfommt, zeigte zuerft Rlaproth 1797, welcher es damals in dem Leucit, und nachher in noch mehreren anderen Mi= (Sinsichtlich der fruberen Beobachtungen, welche neralien nachwies.

Borfommen.

Rali. 9

auf eine Unwefenheit des Rali's in dem Mineralreiche hatten fchliegen laffen konnen, vergl. bei Mlaun; hinfichtlich ber fpateren Benennungen bes Rali's vergl. bei Natron.)

Das zweifach fohlenfaure Rali ftellte zuerft Fr. U. Cartheufer dar; Doppelt toblener befdrieb 1757 in ben Schriften der Erfurter Academie eine Methode, das Gemachstaugenfalz in Ernftallinische Form zu bringen; wenn man tohlenfaures Ummoniak darüber abdeftillire, gebe der noch mafferige Ruckstand Rry= ftalle. Diefe maren bas zweifach toblenfaure Rali, beffen mabre Ratur Car= theufer indefinoch nicht kannte. Nachdem Black die Conftitution der milben Alkalien bargethan, und G. F. Rouelle gezeigt hatte, daß fich eine Bafis in mehreren Berhaltniffen mit einer Gaure verbinden fann, ftellte Caven = bifh das zweifach kohlensaure Rali durch Sattigen einer Auflosung von Pott= afche mit Roblenfaure dar; diefe Methode der Darftellung murde bekann= ter, als Bergman 1774 fie nochmals beschrieb. Berthollet, mel= cher fich mit der Untersuchung des zweifach fohlenfauren Rali's befchaf= tigte, und ihm den Namen neutrales fohlenfaures Rali gab, fam auf Cartheuser's Methode zurud, welche er zu verbeffern glaubte, indem er den Ruckstand von der Deftillation der Pottafche mit mildem fluchti= gen Laugenfalz zur Trockne abzudampfen, wieder aufzulofen und frnftalli= firen zu laffen vorschrieb. - In der Entdeckung des zweifach toblenfauren Rali's fand auch die Erscheinung Erklarung, auf welche fcon Boer= have in feinen Elementis chemiae (1732) aufmerkfam gemacht hatte: daß Effigfaure, allmalig zu tohlenfaurem Rali gegoffen, erft bann Braufen bervorbringt, wenn ichon betrachtlich viel von ber Saure jugefett worden ift.

Es murbe ichon im III. Theile (Seite 27 ff.) weitlaufiger befprochen, als in welchem Berhaltniß zu einander ftebend man lange die foh= lenfauren und die agenden Alkalien betrachtete. Sier haben wir nur noch einige auf die Geschichte des fauftischen Rali's specielleren Bezug habende Ungaben nachzutragen.

In den alteren Schriftstellern werden feine bestimmte Borfchriften baruber gegeben, wie die Lange von Solgasche burch Behandlung mit ge= branntem Ralk agender gemacht werde; doch wurde ein folches Berfahren wahrscheinlich angewandt, da feine Musfuhrung fich in Beziehung auf die Aegendmachung ber Soda (vergl. S. 26) nachweifen lagt, und zudem von

Rali.

Kali.

Galenus uber den Gebrauch des Ralkes mit der Ufche bei ber Seifen= bereitung berichtet wird. Paulus Megineta (ein griechischer Urzt, ben Beinamen von feinem Baterlande, der Insel Megina, fuhrend, welcher in ber Mitte des 7. Sahrhunderts fieben Bucher über Arzneimiffenschaft fchrieb) druckt sich bestimmter aus: Κονία, τό οἶον περίπλυμα της τέφρας ονομάζεται εί δὲ προςλάβοι καὶ τιτάνου ή τέφρα, καυστικήν έργάζεται την κονίαν. (Lauge, so wird das Baschwasser von der Ufche genannt. Wenn aber die Ufche von dem Ralk an fich gezogen hat, fo giebt fie fauftifche Lauge.) Bei den Arabern finden fich indefi zuerft ausführliche Borfdriften gegeben, wie man Pflanzenalkalien abend machen foll. In feiner Schrift de investigatione magisterii fagt Geber: Sal Alkali apud aliquos sic praeparatur: Accipiunt cineris clavellati pondera quinque vel duo, calcis vivac pondus unum, et trahunt totum lixivium, et distillant (durch ein Fifter) et congelant (bringen es in fefte Korm), et hoc reiterant semel, et est praeparatum. In diefer Weife bereiteten auch die abendlandischen Chemiter bas Megkali, nur daß einige von ihnen gleich bei dem Austaugen der Afche Aepkalk zusetten, wofur fich ichon bei Ulbertus Magnus eine Borfchrift findet. Diese giebt er in feiner Schrift compositum de compositis wie folgt: Recipe cineres quercus putridae in magna quantitate, et contere minutissime, et accipe sextam partem de calce viva, et misce simul, et pone pannum spissum super tinam, et desuper pone cinerem cum calce mistum, et funde desuper aguam ferventem, et cola in lixivium. - Habita autem tota aqua, mitte residere in codem vase usque mane, et distilla per filtrum: tum decoque eam in caldario donec tota aqua evanescat et non det fumum; tum permitte infrigidari, et erit lapis durus quod dicitur alcali. Bafilius Balentinus mar damit bekannt, bag ber Beingeift bas Beinfteinsalz nach vorgangiger Behandlung mit Megkalk aufloft; wenigstens fann ich folgender Stelle aus feiner "Wiederholung vom großen Stein ber uralten Beifen« feinen anderen Sinn unterlegen: "Der lebendige Ralk wird geftaret, feuriger und hipiger gemacht durch den reinen, unverfalfchten Weingeift, welcher ofter von neuem darauf gegoffen und wieder abgezogen wird; darnach bas weiße Salg vom Tartaro darunter gerieben, fammt feinem Bufchlage, welcher doch tobt und fur fich nichts halten muß, fo bekommft du einen fehr hollischen Beift, ba= hinter viel Runft verborgen und begraben liegt«. Auf die Unlöslichkeit des kohlensauren Rali's in Weingeist grundete Berthollet 1783 die Darftellung des reineren Aegkali's, der sogenannten Potasse à l'alcool.

Kali.

Daß sich salpetersaures Rali in der hiße zu Rali brennt, zeigte zuerst van helmont an: Sal petrae, clauso liquatum vase, acidum liquorem pro parte dat aqueum, pro altera vero parte in sixum alcali mutatur.

Daß das abende Rali Arnstallgestalt annehmen konne, wurde lange für unmöglich gehalten; seine Arnstallisation beobachtete zuerst Bersthollet (1783), zunächst nach ihm beschrieb sie Lowis (1796). Daß diese Arnstalle Wasser enthalten, wußte man damals, aber lange glaubte man irrthumlich, das im gluhenden Fluß geschmolzene Kali sei wassersein bis durch die Entdeckung des Kalimetalls die Darstellung des wassersein Oryds veranlaßt wurde, wo man denn den Wassergehalt des geschmolzenen Netztalis genaner bestimmte. Es ist hier der Ort, das Nähere über die Metallissung des Kali's anzugeben.

Ralium.

Ich habe im III. Theile (S. 56 — 60) angeführt, welcher Urt die fruberen Unfichten uber die Conftitution des Rali's maren; wir faben bort, wie die richtige Bermuthung aus Lavoifier's Beit, die Alkalien und die Erden mochten Metallornde fein, fpater hintangefest murbe, und wie man dafur die gewagtesten Behauptungen uber einen Gehalt der er= fteren an Stickftoff oder Bafferstoff aufstellte. Benige Chemiter nur bachten um das Ende des vorigen Sahrhunderts daran, ob eine Desorn= dirung der Alkalien moglich mare, und besonders trug dazu bei, daß Rup= recht's und Tondn's Berfuche uber die Metallifirung der Erden (vergl. S. 57 f. des III. Theils) fich zulet als gang falfch erwiesen hatten; nicht weiter verfolgt wurde Lampadius' Bemerkung (1800), daß bei dem Eintragen von reiner Roble in schmelzende Alkalien ein lebhaftes Geraufch und eine Lichtentwicklung entstehe, was ihn vermuthen ließ, daß hier eine Desorndation der Alkalien und ein Wiederzuruckgeben derfelben in ihren vorigen Buftand ftatthabe. - Erft durch humphre Davy wurde 1807 die Reduction der Alkalien ausgeführt, und die Constitution diefer Rorper außer Zweifel gefest.

In der beruhmten Vorlesung, welche H. Davy über die chemischen Wirkungen der Clektricität (vergl. Theil II, S. 333 f.) im November 1806 vor der Royal Society zu London hielt, sprach er bereits aus, daß

Ontbedun.

Ralium. Entbedung. bie ungemeine Kraft ber galvanischen Elektricität, als Zersetzungsmittel zu bienen, wohl zur Kenntniß der wahren Elemente der Körper hinführen musse, und daß man dadurch Substanzen in ihre weiteren Bestandtheile zerlegen könne, welche sich für die gewöhnlichen chemischen Mittel als unzerlegbar zeigen. Diesen Unsichten gemäß stellte er im Laufe des Jahres 1807 Bersuche an über die Einwirkung der galvanischen Elektricität auf die Alkalien, und die erste Mittheilung über seine Resultate machte er in zwei Borlesungen, welche er am 12. und 19. November 1807 vor der Royal Society hielt.

Davy versuchte zuerst, die Alkalien in der Weise zu zersetzen, daß er auf ihre gesättigten Auflösungen in Wasser die galvanische Elektricität einwirken ließ. Unter diesen Umständen wurde indeß nur das Wasser zersetzt. Er brachte hierauf in glühendem Flusse schweizendes Kali in den Kreis der galvanischen Batterie; er bemerkte, daß da, wo der negative Pol des Apparates das geschmolzene Kali berührte, eine starke Berbrennungserscheinung dauernd statthatte, gleichsam als ob hier eine sehr versbrennliche Substanz fortwährend aus dem Kali ausgeschieden werde.

Man glaubte damals noch allgemein, glubend gefchmolzenes letfali enthalte feine fremdartige Substang, namentlich fein Baffer; in diefer Meinung fchloß Davy, die verbrennliche Substang, welche fich in dem letten Berfuche entwickelte, tonne nur aus bem Rali berftammen. fuchte nun diefe verbrennliche Substang zu ifoliren, allein lange ohne Erfolg. Trodines festes Megkali zeigte fich als Nichtleiter ber Glektricitat, und wenn er geschmolzenes anwandte, fo verbrannte bie gesuchte Substanz gleich bei ihrer Abscheidung. Endlich versuchte er schwach befeuchtetes Megkali anzumenden, und barauf die Glektricitat gleichzeitig als Schmelzungs = und als Zersegungsmittel einwirken zu laffen, und nun nahm er an dem negativen Polardraht bas Entstehen fleiner Rugelchen von voll= kommenem Metallglange mahr. - Gleiche Refultate gab ihm Megnatron unter denselben Umftanden. Mit den fo erhaltenen Alkalimetallen ftellte Dann feine erften Berfuche an, uber welche wir gleich nachber genauer berichten wollen, wenn wir zuvor die nothigen Angaben über die Bereitung diefer Substangen vollständiger mitgetheilt haben; als das beste Mit= tel, dieselben aufzubemahren, befand Davn die rectificirte Naphtha (Steinol).

Die Refultate, welche Davy in den genannten zwei Borlefungen

Rali.

13

Ralium. Entdedung.

(November 1807) mittheilte, wurden erft in der Mitte des Jahres 1808 bem größeren miffenschaftlichen Publikum genauer bekannt. Rurze Privat= nachrichten verbreiteten Unfangs December nach Deutschland und Frankreich die Neuigkeit, daß es jenem Gelehrten gelungen fei, aus den firen Alfalien metallische Rorper auf galvanischem Bege darzustellen. Die bisher ftets miglungenen Versuche einer Berlegung der Alkalien, und Da= vn's wohlbegrundeter Ruf als eines fehr ficheren Forfchers gaben bicfem Gegenftande ein ungemeines Intereffe, aus unferen Beiten etwa dem bei Daguerre's Entdeckung rege gewordenen vergleichbar; Die naturwiffenschaftlichen wie bie politischen Zeitungen sammelten eifrig jede Nachricht baruber, die Naturforscher des Continents beeilten fich, Davn's Bersuche ju wiederholen. In Deutschland gefchah dies zuerft durch Erman und Simon zu Berlin, und durch Jacquin ben jungeren, Schreibers, Tihavety und Bremfer zu Wien im Januar 1808, zu derfelben Beit burch Gan = Luffac und Thenard in Paris, benen bald viele Undere fich anreiheten. Alle diese bestätigten, daß unter der Ginmirkung ftarker galvalnischer Upparate aus ben firen Alkalien metallahnliche Substangen ent= fteben. Die geringe Menge, in welcher die letteren Korper auf diesem Wege erhalten werden, ließ indeg bald nach Methoden forschen, auf an= bere Beife, als durch bie galvanische Gleftricitat, fie zu gewinnen. Ban= Luffac und Thenard zeigten aufangs Marz 1808 dem Nationalinfti= tut an, daß es ihnen gelungen fei, die Alkalimetalle durch rein chemische Mittel darzustellen, namlich durch Berfegung des Aegkali's mittelft Gifens. Eine genauere Beschreibung ihres Verfahrens veröffentlichten sie im Mai 1808. Nach den unvollkommenen Ungaben, welche baruber vorlagen, wurden in der Zwischenzeit von vielen Chemikern Berfuche angestellt, die indeß feine befriedigenden Resultate gaben. Es hatte dies zur Folge, baf man auch mittelft anderer Substanzen, als burch Gifen, die Ber= wandlung der Alkalien in Metalle auf rein chemischem Wege zu bewerkftelligen suchte. Die Unwendung von Kohle war zwar von Gan=Luf= fac und Thenard bei ihren erften Mittheilungen (Marg 1808) verworfen worden, weil man bei ihr nur eine fcmarze Maffe erhalte, welche, in Baffer geworfen, fich entzunde, und auch fpater noch, weil die zu gewinnenden Producte Roble enthalten wurden. Doch theilte Curaudau ichon im Upril 1808 dem Nationalinstitut ju Paris mit, daß aus einer Mischung von kohlensaurem Alkali mit Roble und etwas Leinol in ftarker Sige fich

Ralium. Enttedung. Alkalimetall entwickle. Seine Versuche wurden vielfach wiederholt und bestätigt gefunden, doch zeigte sein Versahren sich wenig ergiebig. Euraudau erhiste das Gemenge in eisernen Rohren, und ließ das sich entwickelnde Ulskalimetall an eisernen Staben, die er in die Rohren brachte, sich condensiren. Trommsdorff und Bucholz wandten eiserne Retorten an, erzhisten darin das agende Ukali mit Kohle und Gisen, und sammelten das sich entwickelnde Metall in einer mit Steinol gefüllten Vorlage. Die Verzbesseungen, welche spater noch an der Darstellung der Ukalimetalle angesbracht wurden, können wir hier unmöglich aufzählen.

Daß Antimon und andere Metalle, mit alkalischem Flusse reducirt, sich mit einer kleinen Menge Alkalimetalls legiren, weshalb sie, in Wasser geworfen, Wasserstoffgas entwickeln, entdeckte Bauquelin 1818. Doch hatte schon E. J. Geoffron 1736 bei dem aus Spießglaskalk und schwarzer Seise reducirten Antimon das Aufbrausen in Wasser bemerkt, und daß auf diese Art ein wahrer Prophor dargestellt werden konne.

Während von Unfang an über die Richtigkeit von Davy's Entsbeckung, daß aus den firen Alkalien metallähnliche Substanzen erhalten werden können, kein Zweifel war, herrschte größere Unsicherheit einige Zeit hindurch darüber, ob diese Substanzen als desorygenirte oder als hydrogenirte Alkalien zu betrachten seien.

Unfichten fiber feine Conftitution.

In feinen erften Bortefungen (November 1807) uber die Berfegung ber Alkalien ftellte Davy fcon die Unficht auf, daß die agenden Alka= lien die Ornde darftellbarer Metalle feien. (Diefer Unficht gemaß fchlug Davn ichon bamals fur die letteren als unzerlegbare Rorper die Namen Potassium und Sodium vor; Gilbert gab biefe im Deutschen burch Ralium und Natronium wieder; fatt des letteren Wortes bediente fich zuerft Bergelius 1811 der furgeren Bezeichnung Natrium.) Er grunbete diefe Unficht barauf, bag abendes Alkali, wenn es nur fo viel Feuch= tigkeit enthalte, ale nothig fei, um es die Gleftricitat leitend zu machen, in bem Strome ber galvanifchen Saule geradezu in Metall und Sauerftoff zerfalle; ferner barauf, bag bas Alkalimetall in Sauerstoff unter Absorption dieses letteren, und ohne etwas abzuscheiben, sich in abendes Alkali verwandle. Metallische Eigenschaften zeigen die Substanzen aus ben Alkalien nach ihm, mas Karbe und Glang, mas Leitungsfahigkeit fur Elektricitat und Barme und mas Legirbarkeit mit anderen Metallen betrifft. - Die Eigenschaften der Metalle von Rali und Natron bestimmte

15 Rali.

Ralium.

Dann mit Sorgfalt, und daß ichon bie meiften feiner erften Ungaben baruber sich stets als fehr annahernd richtig erwiesen, ift um so mehr zu be- feine Conflitution. wundern, da er, bei der geringen Ausbeute an Alkalimetallen auf galvani= ichem Wege, nur mit faft unglaublich fleinen Gewichtsmengen biefer Gubftangen arbeiten konnte. (Das fpecif. Gewicht bes Raliums annahernd gu bestimmen, gelang ihm g. B. wegen Mangels an Material nur fo, daß er bas Gewicht eines Raliumfügelchens mit bem eines anscheinend gleich großen Quedfilberkugelchens verglich, und in diefen Berfuchen mog bas Ralium= fugelchen hochstens 0,03 Centigramm etwa.) Besonders bob er noch die Berfetung bes Waffers burch bas Ralium unter Feuererscheinung hervor. Das Mifchungsverhaltniß bes Rali's bestimmte Davn zu 6 Ralimetall auf 1 (richtig ift 4,9 : 1), das des Natrons zu 7 Natronmetall auf 2 Sauerstoff (richtig ift 5,8 : 2).

Bollftandig lag biefe Mittheilung Davn's erft nach der Mitte des Jahres 1808 den Chemikern des Continents vor; ju Ende des Jahres 1807 waren nur einzelne Resultate und die besonders merkwurdig fchei= nenden Eigenschaften der Alkalimetalle (daß Ralium im Baffer eine Feuer's erscheinung giebt, und daß es ein specifisches Gewicht von 0,6 haben solle) bekannt. Deffenungeachtet nahmen im erften Augenblick alle Chemiker Das vy's Unficht an; und auch Thenard und Bay-Luffac fprachen fich bamals babin aus, daß man von nun an die Alkalien als aus Metall und Sauerstoff zusammengesetzt anzusehen habe. Noch im Januar 1808 außerten dieselben indeg, durch Davn's Entdeckung werde die Unnahme, bie Alkalien feien einfache Rorper, keineswegs geradezu umgeftogen, und bald barauf außerten fie, bag man die Alkalimetalle auch als Berbindun= gen von Alkali mit Bafferftoff, und den Bafferftoff, den fie mit Baffer entwickeln, als nicht aus dem Maffer, sondern aus dem Metall abgeschieden betrachten konne. Davy felbst hatte bei Gelegenheit seiner Vorlefung von 1807 fchon geaußert, daß viele Erscheinungen sich auch nach diefer letteren Unficht erklaren laffen (feinen Musfpruch habe ich S. 167 bes III. Theils mitgetheilt); boch war dies im Unfang des Jahres 1808 noch nicht allgemein be= fannt, fondern nur, daß Davy die Alkalien als Dryde der neu dargeftellten Metalle betrachte. Der eine feiner Beweise hierfur, daß die Alkalimetalle desorndirte Alkalien feien, weil die agenden Alkalien, welche er fur mafferfrei hielt, unter bem Ginflug der Cleftricitat fich in Metall und Sauerftoff gerlegen, mar aber jest burch b'Urcet's bes jungeren Entbedung (Januar

Ralium,

1808) wankend geworden, wonach die glubendgeschmolzenen abenden 211= Unfichten über feine Conflitution. kalien immer noch einen betrachtlichen Wassergehalt haben. — Gan= Luffac und Thenard entschieden fich indeg vorerft noch nicht; doch traten der Unficht, daß die Alkalimetalle hydrogenirtes Alkali feien, bald mehrere Gelehrte bei; fo Ritter in Munchen (Upril 1808), welcher befonders die Eigenschaft, mit Baffer bei gewohnlicher Temperatur Bafferftoffgas zu entwickeln, als gegen die Ratur eines mahren Metalls fprechend betrachtete, und Curaudau in Paris (Upril 1808), welcher fpater gar auch noch Roblenftoff als einen Bestandtheil jener Substangen nachweifen zu konnen glaubte. Im Mai 1808 fprachen fich Gan=Luffac und Thenard bestimmter dafur aus, daß die Alkalimetalle nichts Underes als Berbindungen von Alkali mit Bafferftoff feien, und fie betrachteten das Berhalten des Kalimetalls zu Ummoniakgas als dies befonders deutlich bewei= fend. In trodinem Ummoniakgas erhitt, abforbire bas Metall bas erftere Gas, und entwickle dabei fo viel Bafferftoffgas, als es in Beruhrung mit Baffer gegeben haben wurde; das Metall verwandle fich dabei in eine olivengrune Substang, welche Rali mit Ummoniakaas verbunden fei; das lettere konne man vollständig wieder gewinnen durch Erhiten und durch Befeuchten des Rudftandes mit etwas Baffer; es bleibe dann nur fauftisches Rali zurud. Der Wafferstoff, der fich bei ber Einwirkung des Ralimetalls auf das Ummoniafgas entwickle, fonne alfo nur aus dem ersteren berruhren; aus dem Ummoniakgas ruhre er gewiß nicht her, benn mittelft berfelben Menge Ummoniakgas konne man aus vielem Kalimetall in einzelnen Operationen eine große Menge Bafferftoff entwickeln, wenn man aus der entstandenen grunen Berbindung immer wieder, wie oben angegeben, das Ummoniakgas austreibe, und mit neuem Ralimetall behandle.

> 5. Davy replicirte hierauf zuerst bei Gelegenheit einer im Junius 1808 vor der Royal Society gehaltenen Borlefung. Er hob hier hervor, daß Rali fur fich gar feine Bermandtichaft zum Ummoniaf habe, und doch folle nach Gan=Luffac's und Thenard's Meinung das Ummoniak eine Berbindung von Rali und Bafferftoff zerfeben, um fich mit dem Rali gu vereinigen. Davn, ber von dem Baffergehalt des gefchmolzenen Megkali's noch feine Renntniß hatte, fugte hingu, daß auch die Bildung des Ralimetalls aus Megkali mit Gifen in der Site gegen Ban = Luffac's und Thenard's Unficht spreche, denn hier fei doch nicht abzusehen, wo der Wasserstoff herkomme,

Rali. 17

mit welchem das Kali den metallahnlichen Körper bilden solle. Im Des Rafium. Infiction über cember 1808 machte Davy weitere Versuche über die Einwirkung des feine Confliction. Kalimetalls auf Ummoniakgas bekannt, welche die von Gays Lussac und Thenard auf die Natur des Kalimetalls gezogenen Schlußfolgeruns gen widerlegen sollten; er gab hier die genauere Beschreibung der olivens grünen Substanz, welche Gays Lussac und Thenard entdeckt hatten (des Umidkaliums) und des Rückstandes, welcher beim Glühen derselben bei abgehaltener Lust bleibt (des Stickstoffkaliums). Von dem letzteren schloß er, er enthalte Kalium, Stickstoff und sehr wenig Sauerstoff, und die Entwicklung von Ummoniak, welche bei dem Benehen desselben mit Wasser stattsinde, gehe durch Zerlegung des Wassers vor sich; nicht aber enthalte er noch unzersetzes Ummoniak, welches durch das zukommende Wasser nur frei werde.

Diese Verschiedenheit in der Unsicht über die Constitution der Alkali= metalle zwischen Gan= Luffac und Thenard einerseits und Davn andererfeits dauerte mahrend des Jahres 1809 fort; sie trug sich auf eine Menge anderer Unfichten uber, auf eine Menge einzelner Fragen, was bas Statthaben bestimmter Thatsachen angeht. Davn beklagte fich, baß Thenard und Gay= Luffac in die ganze Untersuchung auf eine Art eingetreten feien, als ob ber Gegenftand noch von feinem Underen bearbeitet worden fei, und daß fie von feinen Angaben ausschließlich die hervorhoben, an welchen fie etwas auszusegen fanden. Die Meinung der frangofischen Chemiter uber die Constitution bes Raliums gewann indeg badurch eine Stube, daß sie fur den im Ammoniumamalgam (vgl. S. 247 f. des III. Theils) ent= haltenen metallifchen Stoff fanden, er beftebe aus Ummoniat und Daffer= ftoff, sei also hydrogenirtes Alkali. Doch waren die Unfichten ber Chemiker im Mugemeinen zu Gunften ber Davn'ichen Meinung; fo g. B. fprach fich Bergelius 1810 dafur aus, ehe noch die gleich folgenden Berfuche Thenard's und Gan=Luffac's bekannt maren. Diefe Letteren ver= harrten in ihrer Meinung bis zu dem Juni 1810, wo fie Beobachtungen uber die Abforption des Sauerstoffs burch Rali= und Natronmetall mit= theilten. Sie fanden, daß diese beiden Metalle mehr Sauerftoff in ber Barme aufnehmen, als nothig ift, um fich in agende Alkalien zu verwanbeln, und zwar ohne Bafferftoff babei abzuscheiben; bag biefer Ueberschuß an Sauerftoff in fauren Gafen, in Rohlenfaure 3. B., austritt, ohne daß man zugleich eine Bildung von Baffer ober von Bafferftoff wahrnimmt. Sie betrachteten es somit als nicht wahrscheinlich, daß in den Alkalimetallen Wafferstoff als Bestandtheil enthalten sei, und traten ber Ansicht bei, welche Davy von dem Anfang seiner Untersuchungen an als die allein mahre vertheidigt hatte.

Raliumbnverorpb.

Es wurde hiermit ein Irrthum berichtigt, welchen Davy zuerst geshegt, und den nach ihm in der ersten Zeit nach der Entdeckung der Alkalismetalle alle Chemiker begangen hatten, die Ansicht namlich, daß diese . Substanzen in Sauerstoff zu ägenden Alkalien verbrennen. Davy gab zwar im November 1809 an, die so dargestellten vollkommen trocknen Alkalien zeichneten sich dadurch aus, daß sie kein Wasser anziehen, allein er hielt sie dessenungeachtet noch für die in den gewöhnlichen äßenden Alkalien enthaltenen Oryde. — Gay-Lussac und Thenard gaben gleich bei ihrer ersten Mittheilung die Zusammensehung und Eigenschaften dieser Superoryde an, und daß sie sich auch bei dem Glühen des Kali's und Natrons in Sauerstoffgas und bei dem Erhigen der salpetersauren Salze bilden.

Bafferfreies Rali.

Mehrmals wurde in dem Vorhergehenden der Entdeckung erwähnt, daß in den glühend geschmolzenen ätzenden Alkalien doch noch Wasser entphalten sei. D'Arcet der jüngere suchte zuerst im Januar 1808 darzuslegen, daß die nach Berthollet's Methode gereinigten Aegalkalien noch nach dem Glühen einen fremdartigen Bestandtheil enthalten, was er dadurch angezeigt glaubte, daß die Menge von Alkali, welche in einer gewissen Quantität kohlensauren Alkali's enthalten ist, mehr Säure sättigen kann, als eine gleiche Gewichtsmenge geschmolzenen ätzenden Alkali's. D'Arcet äußerte bei seiner ersten Mittheilung, daß er die Natur der hier noch beizgemischten Substanz nicht mit Sicherheit habe bestimmen konnen, daß er aber glaube, ein Gehalt an Wasser sei hier sehr in Betracht zu ziehen. Zu derselben Zeit hatte sich auch Berthollet schon überzeugt, daß das glühend geschmolzene Aethali noch Wasser zurücksätt. Die Quantität desselben bestimmten bald Gay=Lussa und Thenard und H. Davy genauer.

Was die Geschichte der übrigen Kaliverbindungen betrifft, so haben wir in dem III. Theile die des salpetersauren (Seite 219 ff.) und chlorssauren (S. 362 f.) Kali's bereits abgehandelt; wir wollen hier noch einige historische Notizen über das Chlorkalium, das schwefelsaure Kali und das Schwefelkalium hersetzen.

Rali.

Chlorfalium.

19

Ueber das Chlorkalium ist hier nur zu bemerken, daß es lange Zeit als von dem Rochfalz nicht wefentlich verschieden betrachtet wurde. fondere medicinische Eigenschaften glaubte an ihm Sylvius de le Boë ju finden, nach welchem es lange als sal febrifugum ober digestivum Sylvii bezeichnet wurde; Dtto Zachenius empfahl es gleichfalls, und betrachtete bereits als seine Bestandtheile Salzfaure und Kali. Eine der fruhften Darftellungsarten war bie, den Rudftand von der Bereitung des fluchtigen Langenfalzes aus Pottafche ober Weinfteinfalz und Salmiak aufzulofen und froftallifiren zu laffen; biefe Methode fchreibt z. B. N. Lemern in der 3ten Ausgabe feines Cours de chymie (1681) vor, und bemerkt babei: le sel fixe febrifuge n'est autre chose qu'un mélange du sel de tartre et de la partie fixe et acide du sel armoniac. — Aus Pottosche und Salgfaure bereitet, bieß jenes Salg auch sal marinum regeneratum; feltener wurde es als sal diurcticum ober spiritus salis marini coagulatus bezeichnet. Bon bem Rochfalz wurde es in chemischer Beziehung erft unterschieden, als die eigenthumliche Bafis des erfteren erkannt war.

der Scheidewassereitung (durch Erhikung von Salpeter mit Vitriol) ein besonderes Salz auszuziehen. In dem 16. Jahrhundert scheint Pa=racels dasselbe arzneilich angewandt zu haben, wenigstens wird es von Erott in seiner Basilica chymica (1608) mit dem Namen specificum purgans Paracelsi bezeichnet, wenn es durch Erhiken des Eisenviztriols mit Weinsteinsalz dargestellt ist; tartarus vitriolatus heißt es schon bei Erott, wenn es durch Sattigen des Weinsteinsalzes mit Schweselzsaure bereitet ist. Diesen Darstellungsweisen fügte Tachen in sin seinem Hippocrates chymicus (1666) noch die hinzu, daß man Eisenvitriol durch Weinsteinsalz zersetzt und das Filtrat abdampst, und das so bereitete Präparat hieß noch lange tartarus vitriolatus Tachenianus. Glaser, in

seinem Traite de chymie (1663), lehrte es durch Auftragen von Schwefelblumen auf schmelzenden Salpeter bereiten; durch Zusatz von wenig Schwefel auf eine große Menge Salpeter bereitete man eine Mischung aus salpetersaurem und schwefelsaurem Kali, welche als Prunelle Salz unterschieden wurde; durch Zusatz von mehr Schwefel stellte Glafer

Jahrhundert zurudverfolgen, fofern die bem Ifaac Sollandus beigelegeten Opera mineralia bereits die Borfchrift enthalten, aus bem Rudftande

Die Darstellung des schwefelsauren Rali's lagt sich bis in das 14. Schwefelsaures

Schwefelfaures Rali. schwefelsaures Kali bar, welches so zubereitet nach ihm sal polychrestum Glaseri genannt wurde. Glauber erhielt dasselbe Salz als Ruckstand bei der Destillation des Salpeters mit Vitriolol; das so erhaltene hieß nitrum vitriolatum. Der Holstein=Gottorp'sche Leibarzt Georg Bussius verkaufte seinem Fürsten 1673 das alte Verfahren von Isaac Hollandus als Geheimniß für 500 Reichsthaler; das so zubereitete Heilmittel erhielt nun den Namen panacea holsatica oder arcanum holsteiniense.

Das schwefelfaure Rali mar eine der erften chemischen Berbindungen, deren nabere Bestandtheile erforscht wurden; Glauber, Zachenius, Bonte und ihre Zeitgenoffen fannten feine Bufammenfebung. ber erften Berbindungen, worin zwei Salze, ein alkalisches und ein faures, nachgewiesen maren, hieß das ichmefelfaure Rali feit dem Ende des 17. Sahrhunderts auch arcanum oder sal duplicatum, oder panacea duplicata, bei Stahl doppeltes Salz (val. Seite 63 des III. Theils). Diefes Salz in feine Beftandtheile zu zerlegen, galt im Unfange bes 18. Sahr= hunderts für eine schwere Sache, und die Aufgabe, welche Stahl durch Neumann gegen 1720 den Parifer Chemifern mittheilen ließ: den vitriolifir= ten Weinstein in einem Augenblick und in ber hohlen Sand zu zerlegen, fonnte bamals Reiner lofen, fo viel Mube fich auch St. &. Geoffron gab. 1724 theilte Stahl's Sohn an Boulduc mit, daß man diefe Berlegung mit falpeterfaurem Silber vollbringen fonne; die Bitriolfaure trenne fich badurch augenblicklich vom Weinsteinfalz. Pott zeigte bann 1737, daß auch falpeterfaurer Ralt ftatt der Gilberlofung genommen werben fonne. - Das maren damals große Aufgaben fur die Chemiker.

Saures fchwefel= faures Rali. Ueber die Entdedung des sauren schwefelsauren Rali's habe ich schon im III. Theile (S. 71) das Nothige mitgetheilt.

Schwefellalium (Schwefelleber). Die Vereinigung des Schwefels mit firem Alfali scheint schon fruhe versucht worden zu sein; Plinius macht mehrere Angaben, welche nur auf die Darstellung einer Art Schwefelleber gehen können. Bon dem nitrum der Alten (unreinem firen Alkali) sagt er: frequenter liquant cum sulphure coquentes in carbonibus, und: sal nitrum sulphuri concoctum in lapidem vertitur. — Die Bereitung der Schwefelleber auf trocknem Wege kommt bei den arabischen Chemikern nicht vor, wohl aber wußte Geber im 8. Jahrhundert, daß der Schwefel sich in Aes-

21 Rali.

lauge auflott (vergl. Theil III., S. 301). Im 13. Jahrhundert ermahnt Schwefelfalium Ulbertus Magnus in feiner Alchymia des Zusammenfchmelzens von Schwefel mit Alkali, und beide Bereinigungsarten, auf trodinem und auf naffem Wege, fcheint Bafilius Balentinus im 15. Jahrhundert ge= fannt ju haben, der ichon von der Bereitung der Schwefelleber (er bedient fich biefer Bezeichnung) als einer gewohnlichen Sache fpricht. Li= bavius giebt in feiner Alchymia (1595) nur fur die Auflofung des Schwefels in mafferigem Alfali eine Borfchrift, lagt aber die fo gewonnene Schwefelleberlofung zur Trodine eindampfen : Sulphur vivum miscetur cum pari aqua salis tartari. Coquuntur donec coloretur aqua. Filtratur, coagulatur in sanguineam massam. Bestimmt fannte Die Auflofung bes Schwefels in tochenbem mafferigen und in fcmelgen= dem trodinen Alfali Boyle, in seinen Experiments and considerations touching colours (1663) und in seinen Short memoirs for the natural experimental history of mineral waters (1685).

In einer andern Schrift, ben Considerations and Experiments touching the origin of qualities and forms (1669), giebt Bonte auch an, daß die Berbindungen der Schwefelfaure mit Laugenfalzen durch Gluhen mit Roble fich zerfegen und rothlich werden; Glauber befchreibt bereits in feiner Schrift won benen breien Unfangen ber Metalle" u. f. w., bag man aus Glauberfalz, das mit Roble erhitt mar, Schwefel ab-Stahl erkannte, daß bei dem Erhigen mit Roble bas Scheiben fann. fcmefelfaure Salz in eine mahre Schwefelleber ubergeht, und erklarte bie Bildung derfelben feiner Theorie gemag (vergl. Theil III, Seite 111 und 307); in seinem Specimen Becherianum (1702) druckt er fich baruber aus: Alcali adhibitum erat pro acido ligando; hoc acidum vero cum inflammabili e carbonibus abit in sulphur; fit itaque hepar sulphuris.

Bon den Eigenschaften der Schwefelleber erwahnt Bafilius Ba= tentinus zuerft, daß ihre Muflofung Gilber ichwarz farbt, wenigstens glaube ich, daß er ohne diese Bahrnehmung nicht die Schwefelleberlofung mit der Auflosung bes Schwefels in Del zusammengestellt hatte, welche lettere er bestilliren lagt. Gehr unklar fagt er in feinen Schlugreben: "Bom gelben Schwefel wird mit Leinol eine Leber gemacht und mit sal alcali Laugen gefotten und putrificirt, aledann bestillirt, bas Baffer geuß auf Biegelsteine, welche erft aus bem Dfen kommen, lag es in fich faufen, bas bistillir per retortam, fiet aqua flava wie ein aqua fort, bas fårbet Lu-

(Schwefelleber).

Schwefelfalium (Schwefelleber).

nama. Dag fich Metalle in geschmolzener Schwefelleber auflosen, mußte Glauber, und fagt in feiner Schrift de natura salium (1658): "Mein sal mirabile solviret (mit Roble) nicht allein alle Metalle, fonbern auch alle Steine und Beine, ja felbst die Rohlen". Daß fich Spießglang in Schwefelleber aufloft, mußte Bonle, und auch daß die Schwefelleberlofung bas Silber ichmargt. Bon einer fehr ichmefelreichen Schwefelleber fagt Stahl in feinen "Bedanken und Bedenken von dem sulphure« (1718): "Benn man nun von biefem überfattigten geschwefelten Salz, foviel man nun will, fliegen« (fcmelgen) »laffet, und von einigem Metalle, welches es auch (außer Queckfilber) fene, barein wirft, so solviret es sich barinnen mit einer Selliakeit mabrend bes Ungriffes". Stabl bemerkt auch noch: "Wenn man nicht mehr Schwefel zu dem Alkali" (bei ber Bereitung ber Schwefelleber) "mifchet, als es eben vor fich halten fann, und sodann die Metalle bergestalt damit tractiret, so greifet es solche au= Berft wenig oder gar nicht an ". - Daß fich in Schwefelleberlofung an ber Luft allmalig Schwefelfaure bilbet, hatte ichon Manow, in feinem Tractat de sal-nitro et spiritu nitro-aëreo (1669), bemerkt.

Ueber die Conftitution der Schwefelleber icheint man die am nachften liegende Unficht ichon febr fruh gehabt zu haben, biefer Rorper fei eine Verbindung von Schwefel mit Alkali; boch finde ich fie erft bei Stahl flar ausgesprochen. In dem Specimen Becherianum (1702) definirt er: Hepar sulphuris, i. e. sulphur alcalico sali annexum; in feiner Schrift von dem sulphure (1718) nennt er fie auch fulphurirtes Alfali oder geschwefeltes Salz. Die Chemifer aus der Beit der Phlogistontheorie halten sich viel dabei auf, wie das Alkali sich mit dem (vermeintlich aus Schwefelfaure und Phlogifton bestehenden) Schwefel vereinige, ohne fein Phlogiston zu verjagen. Boerhave erklart fich ben Vorgang in feinen Elementis Chemiae (1732) folgendermaßen: Alcali fixum, igne actuosum, sulphuri, per ignem fuso, per intima mistum, extrahit inde acidum, sibi unit. Mox natura sulphuris resoluta in sua duo separata principia. Atque oleum (bas Brennbare, Phlogiston) hic non manet seorsum, sed unitum intime sali alcalino et acido, ut ortus ita sit subito mirus sapo; acido, alcali et oleo constans. (Die Schwefelleber heißt auch in bem 18. Jahrhundert manchmal Schwefelfeife.) Much bei den erften Untiphlogistikern galten die Schwefellebern als Berbinbungen von Schwefel mit Alkalien oder Erben; in der antiphlogistischen Momenclatur (1787) erhielten fie die Ramen sulfures alcalins oder ter- Schwefelfalium. Daß fich burch Sauren aus ihnen nicht bloß Schwefel, fondern auch Schwefelmafferftoff abicheibe, erklarte man fich burch die Unnahme, es werde auch Waffer zerfett. Berthollet namentlich behauptete in feiner Statique chimique (1803), die Berbindungen des Schwefels mit Alfalien konnen nur im mafferfreien Buftande beftehen, mit Baffer aber bilde fich hydrothionsaures und schwefelsaures Alkali. Rach der Ent= bedung, daß die Alkalien Dryde feien (1807), wurde es von Intereffe zu wiffen, ob in der Schwefelleber Schwefelkalium oder Schwefelkali enthalten fei: die Frage blieb lange ohne ernstliche Beantwortung, bis Bauque= lin (1817) es mahrscheinlich zu machen fuchte, daß in den bei hoher Tem= peratur gebildeten Schwefelalkalien bas Metall bes Alkali's, und nicht bas Ulfali felbit, enthalten fei. In demfelben Jahre untersuchte Ban= Luf= fac, wie die Einwirkung des Schwefels auf Alkali biefes theilweise besorndirt; Bergelius' Untersuchung uber biefen Gegenstand (1821) vol-

(Ed)mefelleber).

Die wiffenschaftliche Erkenntnig des Natrons als eines eigenthumli= chen Laugenfalzes geht von der Untersuchung des Rochsalzes aus, aber lange vorher war man bereits mit ber Goda bekannt, die viele Sahrhun= berte hindurch von ber Pottasche nicht unterschieden wurde. Was man von ber Soda in fruheren Zeiten wußte, haben wir hier zuerst zu untersuchen.

lendete sodann die Begrundung unserer jezigen Unsichten darüber.

Ratron.

Der altefte Namen, unter welchem biefe Substanz Erwahnung Roblenfaures findet, ift ber, aus welchem durch wenig Beranderung unfere heutige Be= Grillefte Renntnis zeichnung Natron hervorgegangen ift. In den Buchern des alten Teftaments wird eine Substang unter dem Wortlaute neter genannt, welche jum Reinigen diente, und schwerlich etwas Underes als unfer Natron mar. Dieses Wort ist es, womit Salomo einen Korper bezeichnet, ber mit Effig aufbrauft, und welches Luther im Deutschen durch Rreide wiederge= geben hat (vergl. Seite 8 bes III. Theils). Diefelbe Substang wird aus: tleber bas nitrum führlicher von griechischen Schriftstellern als virgov, von lateinischen als nitrum beschrieben.

Natron.

ber Miten.

Man ift jest darüber einig, daß unter dem letteren Namen, womit wir seit langerer Zeit schon ben Salpeter bezeichnen, dieses Salz von den Alten nicht gemeint wurde, obgleich viele fruhere Ausleger des Plinius,

ueber bas nitrum welcher hauptfachlich über die Gigenschaften des nitrum berichtet, dies behaupteten, und die Abweichungen in den Gigenschaften einfach badurch gu erklaren fuchten, der Salpeter der Alten fei noch etwas beffer gemefen, als ber unfrige. Nitrum nostrum, quod sal petrae nominamus, le Salpêtre, idem plane est cum veterum nitro, sed aliquando tamen inferioris notae, meinte Sardouin. - Bir wollen die Eigenschaften bes nitrum der Alten etwas genauer durchgeben.

> Dioskorides handelt in feiner Schrift uber die Urzneiftoffe, nachdem er die Salze im Allgemeinen besprochen hat, von folgenden Subftangen nach einander: neol avdovs alog (uber die Blume des Salzes, und Plinius nennt diesen Rorper eben fo florem salis), neol viτρου (vom Nitrum), περί άφρου νίτρου (über den Schaum des Ni= trums, spuma nitri fagt Plinius wieder in wortlicher Ueberfegung), fobann über gebrannten Beinftein, gebrannten Ralt, Gops und Ufche vom Beinftock. Er fpricht alfo von ben alkalischen Substanzen in Giner Bufammenftellung. - Plinius fpricht von den drei erfteren Subftangen gleichfalls in dem Abschnitte, wo er die Salze abhandelt.

Um furgeften ift Dioskorides uber die von ihm ausschließlich als νίτοον bezeichnete Substanz: Νίτοον προκοιτέον το κουφον, καί δοδωπον ή λευκον την χρόαν, κατατετρημένον, οίονεὶ σπογγωδές τι τοιούτον δέ έστι έκ των Βουνων. Δύναμιν δὲ ἔχει μετασυγκριτικήν. (Vorzuziehen ift das Nitrum, wenn es leicht und roth: lich oder weiß von Farbe ift, lochrig, schwammig. Go ift bas von den Bunern [Bovvavift ein Wort, über deffen Bedeutung man ungewiß ift; nach Plinius wohnte in Illprien eine Bolkerschaft dieses Namens]. Es hat eine metafynkritische Wirkung.) Plinius beginnt feinen Bericht über bas nitrum bamit, bag er fagt, es unterscheibe fich nicht viel von dem Salz, aber er fugt auch gleich hinzu, daß die Meiften nichts Rechtes uber bas nitrum wiffen. Nach ihm wird es in geringer Menge in Thracien aus Holzasche gemacht (vergl. bei Pottasche Seite 5), das beste und meifte aber fomme aus Macedonien, wo ein lacus nitrosus sei, auf welchem bas nitrum gur Beit ber großten Sige aufschwimme. Mehreres, aber schlechteres, werde in Aegypten gemacht, gerade wie das Rochfals, nur daß man gur Bereitung bes nitrum Rilmaffer, gur Bereitung des Rochfalzes Meermaffer anwende. — Dies Alles lagt fich fehr wohl verftehen, wenn man annimmt, das nitrum fei Goda oder Pottafche gewesen. Dioskorides' Mittheilung erinnert an die illyrische Pottasche, ueber bat nitrum Plinius spricht von den Natronseen, und erzählt einen falschen Bericht nach, worin statt des Wassers aus den ägyptischen Natronseen Nilwasser genannt wird. Nur für Soda konnte die künstlich gewonnene Pottasche ausgegeben werden.

Ganz dasselbe wird von Dioskoribes über die Herkunft ber Subsstanz berichtet, die bei ihm als ανθος άλός, bei Plinius als flos salis bezeichnet wird. Αλὸς δὲ ανθος καταζόεῖ μὲν τῷ Νείλῷ ποταμῷ ἐφίσταται δὲ λίμναις τίσι, sagt der erstere (die Blume des Salzes sließt auf dem Nil herab; sie schwimmt aber auch auf einigen Gewässern). Dasselbe theilt Plinius mit, der indeß hinzu fügt, flos salis sei von dem gewöhnlichen Salze ganz verschieden. Der Schaum des nitrum, ἀφρὸς νίτρον, spuma nitri, hatte nach Dioskorides' ausdrücklicher Aussage mit dem nitrum gleiche Eigenschaften, und Plinius bezeichnet damit nur die beste Sorte nitrum.

Es ftellt fich klar heraus, daß nitrum, flos salis und spuma nitri verschiedene Arten Giner Substanz oder mindestens im hochsten Grade ahnliche Substanzen waren; als charakteristische Eigenschaften, welche über die Natur bes fraglichen Rorpers keinen Zweifel laffen, werden folgende angegeben.

Buerft, daß das nitrum fein Salpeter war, beweist Plinius' Unsgabe, daß es im Feuer kein befonderes Verhalten zeigt; igni non exsilit nitrum, das nitrum zerkniftert nicht im Feuer, sagt er in Beziehung darauf, daß ihm das Zerkniftern des Kochsalzes bekannt war, allein die Feuererscheinung, welche hatte beobachtet werden mussen, wenn nitrum Salpeter gewesen ware, hatte sicher Erwähnung gefunden.

Dem nitrum wurde manchmal Pottasche substituirt, mit welcher also das erstere gleiche Eigenschaften gehabt haben muß. Dies geht auch noch daraus hervor, daß nitrosus bei Plinius genau das bedeutet, was wir jest mit alkalisch ausdrücken; z. B.: Cinis (faecis vini, gebrannzter Weinstein) nitri naturam habet easdemque vires, oder: Cremati roboris cinerem nitrosum esse, certum est. Deshalb sind aquae nitrosae bei den Alten nicht als salpeterhaltige Wasser, sondern als alkalische zu verstehen (vergl. II. Theil, Seite 52).

Die als flos salis und als nitrum benannten Substanzen fühlten (in Wasser gelost) sich fettig an. Dioskorides sagt, das avdog alog sei vorzuziehen, wenn es vnolinagov, etwas fett, sei; Plinius,

ueber das nitrum dasjenige fei das beste, welches sich wie Del anfuhle (optimum, quod ber Alten. olei quamdam pinguitudinem reddit. Est enim etiam in sale pinguitudo, quod miremur). Und ebenfo fagt er von dem nitrum, feine fet= tige Beschaffenheit, olei natura, wirke bei Sautkrankheiten (olei natura intervenit, ad scabiem animalium utilis). Die Fettigfeit im Unfublen murbe fogar als ein Kennzeichen ber Gute betrachtet, wie aus Plinius' Ungabe hervorgeht: Cinis (faecis vini) nitri naturam habet, easdemque vires, hoc amplius, quo pinguior sentitur. Dieselbe Eigenschaft, fich fettig anzufühlen, welche ben agenden Alkalien noch in weit hoherem Grade gufteht, leitete noch fiebgebn Sahrhunderte fpater zu der Unnahme eines besonderen Bestandtheils in ihnen, welchen man fast ebenfo bezeich= nete, wie Plinius in feiner Stelle: Est in sale (nitroso) pinguitudo. (Bergl. die Unfichten uber bas acidum pingue, Seite 35 bes III. Theile.)

Die darakteristischen Gigenschaften bes nitrum ließen fich burch Behandlung mit Ralt verftarten, fo daß man hierdurch verfalfchtem nitrum Die Wirksamkeit von reinem geben konnte. Plinius' Stelle: Adulteratur in Aegypto calce; deprehenditur gustu. Sincerum enim facile resolvitur, adulteratum pungit (beißt auf der Bunge), erklart fich fo fehr genngend; reine Soda loft fich vollständig und leicht, folche aber, die verfalfcht (mit erdigen Subftangen verschlechtert und durch Behandlung mit Ralf wieder wirksamer gemacht) wurde, nur theilweise, und ift abend.

Was als flos salis und als nitrum bezeichnet wird, verbindet fich mit Del; die Salbenfabrikanten bedienten fich nach Plinius des erfteren vielfach, wie biefer irrthumlich meint, nur zur Farbung (Unguentarii propter colorem eo maxime utuntur), mobei er dem Diosforides nachschreibt (άλος ανθος μίγνυται καὶ έμπλάστροις καὶ μύροις είς γοωσιν). Ebenfo murde die als nitrum bezeichnete Urt nach Plinius' mieberholten Ausfagen mit Del verbunden angewandt, aber auch ohne Bufat von Del brauchte man bas nitrum in den Badeanstalten (in balineis utuntur [nitro] sine oleo). Eine Confusion in Beziehung barauf, wie fich flos salis mit Del verbindet, hat Plinius verurfacht, indem er (offenbar auf des Diosforides' Stelle: έτι τὸ ἀκέραιον [άλὸς ἄνθος] έλαίω συνανίεται μόνον· τὸ δεδολωμένον δὲ ἐκ μέρους καὶ ὕδατι fich beziehend) fagt: verus (flos salis) non nisi oleo resolvatur, das reine flos salis tofe fich nur in Del auf. Mit ihm in Uebereinstimmung haben benn die Spateren des Diosforides Stelle fo ausgelegt, als ob

Matron. 27

bas ανθος αλός fid nur in Del, und nur bas verfalfchte theilweife (fo neber bas nitrum weit es verfalfcht fei) in Baffer lofe. Batte Diosforides dies gefagt, und ware es richtig, fo ware eine Beftimmung beffen, mas alog avdos fei, unmoglich. Allein feiner Mittheilung, obwohl fie gerade nicht die allerbestimmtefte ift, scheint mir vollkommen ungezwungen ber Ginn untergelegt werden zu konnen: Mugerbem loft fich allein bas unverfalfchte ανθος αλός in Del; das verfalfchte auch theilweise in Baffer. Die beiben Ausspruche find aledann gang mahr; bas in Rede ftehende Alkali mar die einzige unter den ihm irgend vergleichbaren Substanzen, womit die Briechen bekannt waren, welches fich mit Del vereinigt, und bas unreine loft fich allerdings theilweise in Baffer. Sonderbar ift allerdings die Satfugung, in welcher ein Begenfat gefunden werden fann, der nicht, ohne daß der Ginn vernichtet murbe, zugelaffen werden darf, allein folches Bufammenfugen und Gegeneinanderftellen nicht zusammengehöriger Unga= ben ift bei diesem Schriftsteller nicht felten, und bei der Unvollkommen= beit feiner Renntniffe, die ihm die Bedeutung eines folden Gegenfates nicht flar fein laffen fonnte, fehr erflarlich.

Als sonftige Eigenschaften werden bei Plinius noch folgende anz gegeben: Flos salis ist anwendbar, um die Haare zu vertilgen. Das agyptische (wie oben bemerkt, verfalschte) nitrum wird in verschlossenen Gezfäßen verschickt, weil es sonst zersließt (Aegyptium in vasis picatis saffertur], ne liquescat). Es wird viel zur Glasbereitung gebraucht. In Aegypten wird es zur Einbalsamirung benutzt. Es erhöht die grüne Farbe der Rüchenpflanzen (olera viridiora reddit, sagt Plinius, und der bald nach ihm lebende Apicius: Omne olus smaragdinum siet, si cum nitro coquatur). Es läßt sich mit Schwefel vereinigen (vergl. bei Schwefelleber, Seite 20).

Nach allem biesem war das nitrum wie der flos salis und die spuma nitri Nichts als Soda oder Pottasche; vornehmlich scheint es die erstere gewesen zu sein, da stets bei der Angabe seiner Herkunft die Gewinnung aus (Natron:) Seen in erster Linie erwähnt, von der Bereitung aus Holzasche aber immer als von einer Erkünstelung gesprochen wird. Nehmen wir dies an, daß das nitrum der Alten Soda oder Pottasche war, so erklärt sich Alles, was uns darüber von ihnen zugekommen ist, auf das Befriedigendste, und viele Anwendungen, welche noch jest gemacht werden, wurden schon damals versucht. Wie z. B. jest noch Manche die

ueber das nitrum (fehr alkalische) Tabaksasche als Zahnpulver benuten, so wurde schon da-ber Allen. male das nitrum zum Reinigen der Bahne angewandt (nigrescentes dentes crematum dentifricio ad colorem reducit, fagt Plinius).

> Noch in dem 4. Sahrhundert bedeutete nitrum nur fohlenfaures Ul= fali; Sieronymus, welcher damals Commentarien zu der heiligen Schrift ichrieb, ermahnt beffelben: Nitrum a Nitria provincia (in Hegypten), ubi maxime nasci solet, nomen accepit. - - Hanc (speciem salis) indigenae sumentes servant, et ubi opus exstiterit, pro lomento utuntur. - Crepitat autem in aqua quomodo calx viva, et ipsum quidem disperit, sed aquam lavationi habilem reddit, cujus natura cui sit apta figurae, cernens Salomon ait: Acetum in nitro, qui cantat carmina cordi pessimo. Acetum quippe si mittatur in nitrum. protinus ebullit. Onne fius, welcher zu derfelben Beit lebte, ftellt in feinem Commentar ju des angeblichen Demofrit's Werken die Auflofung von nitrum mit der Auflosung von gebranntem Beinftein gufam= men: τὰ γὰο λυτικὰ τῶν σωμάτων προςεις ήνεγκεν ὕδωο νίτρου καὶ ύδωο φέκλης (als Auflosungsmittel ber Korper hat er [Demofrit] das Waffer von Nitron und das Waffer von Weinstein beigebracht).

Bermechfelung bes Ratrons mit bem Rali.

Die Goda mar alfo, unter dem Namen Nitrum, den Alten bekannt, allein fie murde von der Pottafche nicht als eine verschiedene Subftang getrennt. Lange Zeit hindurch hielt man biefe beiden Alkalien fur identisch, hochstens fur unterfchieden als Barietaten, wie man auch bas fohlenfaure Rali aus dem Weinstein als verschieden von dem aus Solgafche bereiteten So fagt Geber, außerbem auch noch ben milben Buftand mit bem kaustischen verwechselnd, in feiner Schrift de investigatione magisterii: Sal Alcali fit ex soda dissoluta, et per filtrum distillata et cocta ad tertiam, et descendet sal in tempore ad fundum vasis in modum cristalli, et est praeparatum. Similiter Sal Alcali apud aliquos sic praeparatur. Accipiunt cineris clavellati u. f. w., und hier giebt er die Seite 10 mitgetheilte Borfchrift fur die Bereitung des Meskali's. verwechseln alle Chemiker bis in den Anfang des 18. Jahrhunderts die Soda mit ber Pottafche, und noch Boerhave in feinen Elementis chemiae (1732) unterscheidet fie nicht, obgleich er febr wohl weiß, daß Salze verfchieben find, welche berfelben Gaure und feiner Meinung nach bemfel= ben Alfali ihre Entstehung verdanken. Er hebt die Berfchiedenheit zwi= ichen bem Glauberfalz und bem tartarus vitriolatus hervor, quum ta-

29

Natron.

men utrique nati supponantur ex eodem acido et alcali. Er erflårt sich das in der Urt, daß ein Unterschied sei zwischen den funftlich gebilde= mit dem Rasi. ten Salzen, und ben naturlich vorkommenden, aus welchen man die Sau= ren und Alkalien gewinnen konne, welche zur Bervorbringung der er= steren Unlag geben; insignem semper esse diversitatem inter sales ita (funftlich) natos, et inter naturales illos sales, qui praebuerant illa acida (welche mit den Alfalien Galge bilden).

Bermechfelung Des Ratrons

Die Erkenntnig des Natrons als eines eigenthumlichen, von dem in ber Pottafche enthaltenen verschiedenen, Alkali's geht von der Untersuchung des Rochfalzes aus. Ueber die Gefchichte diefer Substang wurde bereits gehandelt bei der Berichterstattung uber die Erkenntnig der Chlorverbin= bungen (Seite 345 des III. Theils), welche fich gleichfalls von dem Roch= falz ableitet; hier habe ich nur Einiges uber die Untersuchungen ber Bafis des Rochfalzes anzugeben. Mit der Wahrnehmung, daß durch die Bereinigung von Saure und Alkali falgartige Berbindungen entstehen (vergl. Seite 61 ff. des III. Theile), fam man auf die Bermuthung, auch in bem Rochfalz muffe neben ber Salgfaure, welche man ichon fruber auszu= treiben gelernt batte, ein alkalifcher Rorper enthalten fein. D. Lemern meinte 1675, bas Rochfalz entstehe burch die Ginwirkung einer Gaure auf fteinige Substangen (vergl. Seite 75 des III. Theile), und bas Steinige verhalte fich hier wie ein Alkali (or la pierre est un alkali). have im Gegentheil lehrte 1732 ganz bestimmt, in dem Rochsalz sei kein Ulfali; de sale marino nemo mortalium hucusquam per ullum experimentum cognitum dedit vel unum granum Alcali fixi. Rochfalz ftart mit Thon, fo werbe Salgfaure ausgetrieben, aber aus bem Ruckstande ziehe Wasser fein Alkali aus.

Matron. Gefenntniß eines eigenthiim lichen 2(Ifali's im Rochfals.

Diefer Gegenstand schwebte lange im Dunkeln, obgleich man verschiedene Salze des Natrons, welche aus Rochfalz bargeftellt maren, und ihre Abweichung von den Salzen, ju deren Bereitung Pottafche vermen= bet worden war, kannte. Der murfelformige Salpeter, welcher bei ber Bereitung des Konigsmaffers durch Deftillation des Rochsalzes mit Salpeterfaure entsteht, war von dem gewohnlichen, das Glauberfalz von dem tartarus vitriolatus, das sal febrifugum Sylvii in arzneilicher Begiehung von dem Rochfalz unterschieden worden, ohne daß das in dem letzteren enthaltene Alfali erfannt worden mare. Großen Untheil baran, daß Natron. Erfenntniß eines eigenthümlichen Ulfali's im Rochfalz. fo lange über diesen Gegenstand Nichts bekannt wurde, hatte die Unsicherheit in Bezug darauf, was eine chemische Verbindung eigentlich ist, was
man als ihre Bestandtheile anzusehen hat, der irrige Glaube vieler Chemiter noch im 17. Jahrhundert, Bildung einer Verbindung sei Schaffung
eines neuen Körpers, in welchem nähere Bestandtheile nicht anzunehmen
seien, Ausziehen eines Bestandtheils sei Schaffung eines neuen Körpers, der
in der früheren Verbindung noch nicht eristirt habe. Nach der Ausstäung
dieses Gegenstandes, mit dem Eindringen richtigerer Begriffe über Verbindung und Bestandtheile, wurde auch der alkalische Bestandtheil des Kochsalzes bald genauer erforscht.

Derjenige Chemifer, welcher zuerft in dem Rochfalz einen Gehalt an Ulfali erkannte, welches von dem gewohnlichen Rali verschieden ift, war Stahl. Die ausführlichste Mittheilung, die er barüber gemacht hat, fin= det sich in dem Specimen Becherianum (1702). Er fagt bier: Nativum alcali (folches, welches nicht erft durch Berbrennung entstanden ift) nusquam datur, nisi in sale communi, nempe materia illa, quae huic corpus praebet. Demonstratur, si sal commune miscetur cum spiritu bono vitrioli aut nitri. Utrinque prodit spiritus salis; residuum in retorta est sal novum ex acido vitrioli aut nitri et hoc corpore fixo conflatum. Unde, si acidum illud vitrioli aut nitri ab hoc corpore iterum avellatur, remanet alcalinum salinum corpus. Coincidit hoc cum alcali puro artificiali, 1) quod in aquis et per deliquium solvatur, 2) in igne quoque prompte fluat, 3) sulphur minerale solvat, 4) tam in igneo quam in aqueo fluore, pinguia etiam alia pari modo solvat. Differt ab isto 1) quod nativum sit, 2) quod cum acidis aliam figuram crystallorum pariat, et aliam solubilitatem in aqua, alium quoque habitum ad fusionem in igne inferat.

Hiernach hat Stahl die Basis des Rochsalzes als ein eigenthumlisches Alkali recht wohl gekannt; er scheint es im agenden Zustande gesehen zu haben, da er davon spricht, daß es Feuchtigkeit aus der Luft anziehe. Die Methode, das Rochsalz mittelst Schwefel= oder Salpetersäure zu zerzlegen (das Aegnatron erhielt er wahrscheinlich durch starkes Erhigen des salpetersauren Natrons) wird von den zunächst folgenden Chemikern, welche die Untersuchung der Rochsalzbasis beschäftigte, gleichfalls angezwandt. Aber Stahl giebt in keiner Weise an, wie man die Schweselz oder Salpetersäure von der Basis, mit welcher sie sich unter Austreibung

ber Salzsaure verbinden, wieder trennen soll. Diese Basis unterscheibet er von der aus Holzasche zu gewinnenden richtig in Beziehung darauf, daß ihre Salze eine Verschiedenheit in der Arnstallform, Löslichkeit und Schmelzbarkeit haben; er scheint bei diesen Ungaben besonders schwefelssaures Kali und Glaubersalz, gewöhnlichen Salpeter und salpetersaures Natron vor Augen gehabt zu haben.

Natron. Erfenntniß eines eigenthümlichen Alfali's im Kochfalz.

Diese Mittheilung blieb indeß ganz unbeachtet, und Stahl selbst kam später nie wieder darauf weitläufiger zurud. In seiner 21 Sahre später, als das Specimen Becherianum (1723), gedruckten "ausfuhrlischen Betrachtung und zulänglichem Beweis von den Salzen, daß dieselben aus einer zarten Erde mit Wasser innig verbunden bestehen", außerte er über diesen Gegenstand nur ganz kurz, daß "in dem Rochsalz eine bisher wenig bedachte salzichte Art alkalischen Geschlechts" enthalten sei.

Bald barauf bewies Duhamel burch offen mitgetheilte Berfuche, welche einem jeden Chemiker die Prufung feiner Musfpruche moglich machten, die Eigenthumlichkeit der Rochfalzbafis. Er fprach zuerst 1735, bei Bele= genheit einer Abhandlung uber ben Salmiak, aus, daß er die Bafis in dem Rochfalze für ein Alkali halte. Was ihn zu biefer Unficht führte, war die Betrachtung, daß diefe Bafis nicht wohl eine Erde fein konne, da fie fonft wohl, wie die Bafis des Alauns, durch Pottafche niedergeschlagen werden muffe. In dem folgenden Sahre, 1736, legte er der Akademie eine vollståndige Arbeit sur la base du sel marin vor, in welcher zuerft bie besondere alkalische Natur bieser Substang fur jeden Unbefangenen außer Zweifel gefett wurde. Duhamel's Untersuchung beginnt bamit, festzuseben, ob die Bafis erdiger Ratur fei. Er verneint bies; zwar er= halte man, wenn man eine Auflofung von Beinfteinfalz zu einer Lofung von kauflichem Rochfalz fete, einen weißen erdigen Niederschlag, aber die= fer konne nicht die Bafe fein, denn er gebe, mit Salgfaure wieder verei= nigt, fein Rochfalz, und fei in zu geringer Menge vorhanden; die durch Bufat von Weinsteinfalz gereinigte Salzlofung gebe aber bei bem Abbam= pfen ein fehr schones Rochfalz, welches von Neuem aufgeloft, nun nicht mehr burch den Bufat von Beinfteinfalz getrubt werde. In dem Glauberfalz, welches man burch Deftillation bes Rochfalzes mit Vitriolol er= halte, muffe biefelbe Bafis wie in bem erfteren enthalten fein; auch biefes, und namentlich das Epfomer Glauberfalz (mar größtentheils Bitterfalz), gebe mit Weinsteinfalz einen erdigen Niederschlag, allein dieselben Grunde

Natron. Erfenntniß eines eigenthümlichen Alfali's im Kochfalz.

wie vorhin beweisen auch hier, daß dieser Niederschlag nicht die Basis des Glaubersalzes sei. Er versuchte diese Basis von der Salzsaure zuerst durch Erhiben mit brennbaren Substanzen zu befreien, und glühte Kochsalz mit Kohle, Eisenseile und thierischen Substanzen, aber ohne Erfolg. Darauf schlug er einen anderen sehr sinnreichen Weg ein, der vielleicht auch schon von Stahl versucht worden war, und in ähnlichen Fällen später noch oft befolgt wurde. Er verwandelte das Kochsalz in Glaubersalz, und suchte nun die Basis von der jest mit ihr verbundenen Schwefelsaure zu befreien. Zu dem Ende glühte er das Glaubersalz mit Kohle, und erhielt ein hepar sulphuris: dieses zersetze er mit Essig, filtrirte den niedergeschlagenen Schwefel ab, dampste das Filtrat ein, und calcinirte es. Der Rückstand mußte die Basis des Kochsalzes sein, car en esset, fragt Dushamel, que pourrait il m'être resté autre chose?

Er versuchte barauf, die Basis auf einem weniger umständlichen Bege darzustellen. Er behandelte also Kochsalz mit Salpetersäure, dis es ganz in cubischen Salpeter verwandelt war. Diesen verpuffte er mit Kohlenpulver, laugte den Rückstand aus, und erhielt dasselbe Alkali, wie nach der vorhergehenden Methode.

Von der Substanz, welche er so dargestellt hatte, urtheilte er, sie sei ein Alkali, aber doch von dem Weinsteinsalz verschieden. Von den Erden unterscheide sie sich durch ihre Löstichkeit in Wasser, und dadurch, daß sie nicht durch Weinsteinsalz gefällt werde, von dem letzteren dadurch, daß sie krystallisire, und daß sie nicht zersließe, sondern im Gegentheil verwittere. Sie sei dagegen identisch mit dem (ägyptischen) Natrum und der (spanischen) Soda, welche beide letzteren Körper indeß gewöhnlich noch Kochsalz enthalten. Duhamel wirft hier noch die Frage auf, ob der Gehalt der Natrum= und Sodapstanzen, die so nahe an der See wachsen, nicht auf einer Zersehung des Seesalzes beruhen möge, ohne indeß damals schon sie positiv zu besahen. — Dasselde Alkali sindet sich indeß nach ihm auch in dem Borar, denn aus diesem könne man mittelst Schweselsaure Glaubersalz machen, und Spuren davon habe er auch in dem Blut und in dem Urin entdeckt.

Diese schähbare Arbeit von Duhamel war hier weitlaufiger zu besprechen, benn ber Gang ber Untersuchung, ben er einschlug, ist wirklich fur die bamalige Zeit ein ausgezeichneter. Es zeigt sich dies namentlich, wenn man zusieht, wie Chemiker, die zu ben besseren Scheidekunftlern ih-

33 Natron.

rer Beit zu rechnen find, und welche fpater als Duhamet fich mit biefem Gegenstande beschäftigten, uber ihn urtheilten. Go meinte Pott in eigenhimilion den Denkschriften der Berliner Akademie 1740, die Bafis des Rochsalzes fei fein Alfali, und Duhamel's Beweisfuhrung unrichtig. Pott mar durch die vorgefaßte Meinung verblendet, daß Alkali nur durch Berbren= nung entstehen konne, und durch die falfche Unficht, was Alkali fei, muffe Rali fein. Go bewies er denn fehr richtig, daß in dem Rochfalz kein Rali enthalten ift, allein er glaubte damit zugleich die Abwesenheit von Alkali bewiesen zu haben. Er meinte, Duhamel's angebliche Berlegungen beweisen nicht, bag bas zulest bargeftellte Alkali wirklich in dem Rochfalz enthalten war, denn fie feien zu complicirt. Pott hielt fur die Bafis des Rochfal= ges die Erde, welche man aus der Mutterlauge diefes Salzes durch Rali niederschlagen konne. Diese Erde gebe nämlich mit Vitriolfaure ein eben foldes Glauberfalz, wie bas Rochfalz. Diefe Bermechfelung des Bitter= falzes mit dem Glauberfalz mar damale febr gewöhnlich, und taufchte noch lange die Chemiker in Sinficht auf die Natur ber Bafis des letteren. Much von benjenigen, welche ein Alfali im Rochfalz anerkannten, geftanben damals mehrere ju, auch eine Erde fei noch als wefentlicher Beftand= theil darin; fo S. Brandt in ben Schriften der Stockholmer Akademie

Ratron. Erfenntniß eines Mifali's im Rochfalz.

Pott's Behauptungen widerlegte Marggraf, welcher feine Berfuche uber die Darftellung und die Eigenthumlichkeit der Rochfalzbafis 1758 und 1759 der Berliner Akademie mittheilte. Seine Methoden der Darftellung find die ichon von Duhamel angewandten, mit der Abande= rung der einen, daß er das falpeterfaure Natron nicht aus Rochfalz mit Salpeterfaure, sondern durch Bermischen von Glauberfalziofung mit falpeterfaurem Ralk bereitete. Als unterscheidende Merkmale bes Rali's und der Rochsalzbasis betrachtete auch Marggraf das verschiedene Verhalten gegen die Feuchtigkeit der Luft, und die Berschiedenheit der Salze; als neue fugte er hingu, daß die Rochfalzbafis der Flamme eine gelbe, das gewöhnliche Alkali aber eine blauliche Karbe mittheile. Im Uebrigen fei die Uebereinstimmung zwischen ihren chemischen Wirkungen fast voll= fommen.

Die befferen Chemiker überzeugten sich jett allmalig von der Natur der Rochfalzbafis; einige zwar ließen fich noch durch den gewöhnlichen Be= halt bes Salzes an Bittererde und durch die Bermechfelung der Arpftall=

fur 1743.

Ratron. Erfenntniß eines eigenthümlichen Alfali's im Kochfalz.

gestalt bes Bittersalzes mit der des Glaubersalzes verleiten, die Bittererde für jene Basis oder wenigstens für einen Bestandtheil derselben zu halten. Das letztere that z. B. Benzel in seiner Einleitung in die hothere Chemie (1773), ebenso Deburg (vergl. Theil III, Seite 57 u. 59); und ein Italiener Lorgna, von welchem ein Aufsat über diesen Gegenstand in dem Journal de Physique (1786) enthalten ist, wollte wirklich aus Einem Loth krystallisierter Rochsalzbasis Eine Drachme und 15 Gran Bittererde erhalten haben, und durch wiederholtes Ausschen und Eintrockenen der krystallisierten Soda solle sie sich fast ganz in Bittererde verwandeln.

Der Ungrund folder Behauptungen murde indek jest ichon allge= mein erkannt, und gleichzeitig eine andere Frage entschieden, welche dieje= nigen mehrfach beschäftigt hatte, die schon langere Beit die Rochsalzbafis als ein Alkali anerkannt batten. Diese Krage mar, inwiefern biefe Bafis von der Pottafche verfchieden fei, und ob diefe beiden Gubitangen fich in einander umwandeln laffen. Bu diefer Meinung leitete g. B. die Entbeckung, daß aus dem fohlenfauren Rali, wenn man mildes fluchtiges Laugenfalz darüber abzieht, Rryftalle gewonnen werden fonnen, welche nicht zerfließen, Gauren unter Aufbraufen neutralifiren, und infofern den Sobakroftallen abnlich find. So meinte auch Baume in feiner Chymie expérimentale et raisonnée (1773), in verschlossenen Gefagen brenne sich der Weinstein theilmeife zu Goda, da das Phlogiston hier nicht entweichen konne, beffen Butritt zu der Pottafche diefe in Soda vermandele, und bald darauf wollte Sage die Pottafche durch Berbindung mit der Mutter= lauge des vitriolisirten Beinfteins, wenn diese einen befonderen fetten Stoff enthalte, in Soda, und die lettere, nach ihrer Berbindung mit Schwefel= faure burch Behandlung mit der Mutterlauge des Salpeters, in Pottafche verwandelt haben. Bunton de Morveau unterzog fich der Muhe, diese Behauptungen erperimentell zu widerlegen. Doch gab noch 1782 die Bottinger Societat als Preisfrage auf, zu entscheiden, ob vegetabilisches und mineralisches Alkali der Art nach, oder nur als Varietaten unterschies den seien, und in dem letteren Kalle die besten Mittel aufzufinden, das erftere in das lettere zu verwandeln.

Durch alle diese Arbeiten und durch die Berichtigung der hier angefuhrten falschen Behauptungen wurde die eigenthumliche alkalische Natur der Rochsalzbasis außer Zweifel gesetht, und zugleich bewährte sich vollkommen, was schon Duhamel aufgestellt hatte, daß diese Basis mit der Natron.

durch Berbrennung von Seestrandpflanzen gewonnenen Soda identisch sei. Daß dieses Alkali indeß zu Sauren weniger Affinität habe, als das in der Pottasche enthaltene, wurde auch bald erkannt. Hagen in Königsberg hatte schon 1768 (in seinen "Betrachtungen über die Herkunst des vezgetabilischen Laugensalzes") gefunden, daß aus einer Ausschung von Glaubersalz, die mit Pottasche vermischt wird, zuerst vitriolisiter Weinstein und dann mineralisches Alkali anschießt. Nach einer Abhandlung des Dr. Donald Monro über Mineralwasser, welche in den Philosophical Transactions für 1772 erschien, hatte Cavendish damals schon allgemein erkannt, daß das Kali eine größere Affinität zu den Sauren hat, als das Natron, und Vergman seize später in seiner Schrift über Wahlzverwandtschaft diesen Punkt außer allen Zweisel.

Bevor wir in dieser Berichterstattung weiter fortfahren, wollen wir Einiges über die Benennung des in dem Kochsalz enthaltenen Alkali's eineschalten.

schiedene Urten unterschieden; die Aegypter, welche naturlich vorkommendes kohlensaures Natron kannten und auch wohl aus der Berbrennung von Seepflanzen ein mit diefem ubereinstimmendes Product erhielten, nannten diefe alkalifche Substanz mit einem Wortlaut, welchen die Griechen durch virgor, die Lateiner durch nitrum wiedergaben, und das Wort Natron, welches erft feit dem 15. Jahrhundert etwa in Europa gebrauchlich ift, hat hiervon feinen Urfprung, und ging auf naturliches oder durch Ber= brennung von Pflanzen erhaltenes fohlenfaures Alkali. Much die arabi= fchen Schriftsteller bezeichnen dieses manchmal noch als Nitrum, haufiger aber als Rali. Rach der Meinung der meiften Sprachkundigen verftan= den die Araber unter Kali oder Alkali zunächst die Pflanzen, durch deren Berbrennung fie die eben ermahnte Substang erhielten, und dann auch diese selbst. Der Ausdruck Alkali felbst kommt zuerft in den (lateinischen Ueberfegungen der) Schriften Beber's vor. Eben dafelbft findet fich zuerft, und wefentlich gang baffelbe bedeutend, das Bort Goda gebraucht (vergl. Seite 28). Natrum, Rali und Soda bezeichneten alfo damals gang daffelbe, fires Alkali uberhaupt; und die verschiedenen Namen bezeichneten nur verschiedene Barietaten, etwa fo, wie man jest Beinftein=

falz und Pottasche unterscheidet. Außerdem wird aber auch in den Schriften der Araber das fire kohlensaure Alkali haufig als Baurgeon oder

Bei den Alten wurden kohlenfaures Kali und Natron nicht als ver- Benennungen bes ene Arten unterschieden; die Acapyter, welche naturlich vorkommendes Rali's.

35

Ratron.

Benennungen bes Natrone und bes Rali's.

Baurach bezeichnet; diesen Namen erhielt auch der Borar, welchen man zuerst für ein unreines Natron ansah, und bei den Europäern führte er ihn ausschließlich (vergl. Seite 339 des III. Theils).

Die Araber brachten die Benutung der Sodapflanzen nach Spanien, und bei den Abendlandern wurden diefelben Benennungen, welche jene gegeben hatten, einheimisch, mit ben Ausnahmen, daß man die Bezeichnung des Borar mit denen der Alkalien nicht mehr verwechselte, und daß man jest unter nitrum ftets Salpeter, unter natrum fohlensaures Ulkali verftand (val. die Geschichte des Salveters, S. 221 des III, Theils). Das lettere nannte man aber vorzugsweise Kali und Goda; diese beiden Namen bezeichnen im 17. Sahrhundert immer daffelbe (vergl. Seite 25 des III. Theils). Nur bereiteten die Chemifer das Alkali gewohnlicher aus Ufche von Binnenpflangen und Beinftein, feitdem die Chemie hauptfachlich von den Deutschen, Englandern und Krangofen betrieben murde, und was man da Alkali nannte, war alfo gewohnlich Rali. Diefer lettere Namen blieb auch der Pottasche und dem Beinfteinfalz, als in der Rochfalzbafis ein eigenthumliches Alkali entdeckt murde, deffen Berfchiedenheit von dem Rali darauf aufmerkfam machte, daß auch die Goda und bas Natrum von diesem verschieden find. Rochfalzbafis, Goda und Natrum waren die Namen, durch welche dieses Alkali bis 1759 bezeichnet wurde; zu diefer Beit benannte es Marggraf als fires mineralisches Alkali, auf fein Vorkommen in dem foffilen Steinfalz hindeutend und im Gegenfat zu dem Weinsteinsalz und der Pottasche, die als fires vegetabilisches Ul= fali bezeichnet murden. Diese Unterscheidung der Alkalien blieb jest die allgemein angenommene, obgleich diese Nomenclatur, welche namentlich auch Bergman anwandte, zu großen Beitlaufigeiten Unlag gab (vergl. Theil II, G. 415). Der lettere brauchte deshalb endlich die Bezeichnung potassinum und natrum, welche man indeß meift auf die kohlenfauren Alkalien bezog: Die frangofischen Chemiker schlugen bei ihrer Reform der Momenclatur (1787) vor, die Namen Potasse und Soude auf die agen= den geben zu laffen. Diefelbe Abkurgung erreichte Rlaproth, indem er zuerst Kali und Natron in den noch jest ihnen beigelegten Bedeutungen brauchte.

Borfommen bes Ratrons.

Wir konnen hier gleich einige Bemerkungen über das Vorkommen des Natrons hinzufugen. Seine Existenz in dem Kochsalz und dem Borar bewies, wie schon angeführt, Duhamel 1736; ebenso, daß es

37

Borfommen bes Matrons

in geringer Menge in bem Sarne und bem Blute enthalten ift, und in großer Menge in ber Ufche ber Strandgewachse. Das lettere zeigte namentlich fur die Salicornia 1762 der frangofische Chemiker Montet. Daß folde Begetabilien, wenn fie in bas Binnenland gefaet werden, eine Ufche geben, beren Ratrongehalt immer mehr abnimmt, beren Raligehalt bagegen machft, hatte Duhamel ichon 1747 bemeret, jedoch nur im Ill= gemeinen angegeben, daß die Ufche fo verfetter Pflangen neben verwit= terndem Alkali auch beliquefcirendes enthalte. Diefe Berfuche, Pflangen, Die am Seeftrand wachsend Natron enthalten, in dem Inneren des Landes gu gieben, feste Duhamel bis 1774 fort; ba er gu diefer Beit fich nur wenig noch mit Chemie beschäftigte, so übertrug er die Untersuchung der Ufche der fo lange von dem Meer entfernt gezogenen Pflanzen an Cadet, welcher barin gar fein Natron mehr, sondern nur Rali fand. - Daß bas Natron noch in anderen Mineralien außer dem Rochfalz vorkommt, zeigte zuerft Rennedn zu Edinburg, der es 1797 in dem Bafalt auf: fand. Rlaproth bestätigte es; er, Bauquelin und Undere fanden es bald noch in verschiedenen Mineralien.

Behen wir jest uber zu der Aufzahlung der großen Menge von Ber= Darftellung Der fuchen, die Soda reiner, als fie aus der Ufche von Strandoflanzen erhalten wird, aus dem Rochfalz zu gewinnen. Die Bemuhungen in diefer Beziehung - von denen wir mehrere Borfchlage, die ohne alle Wirkung ge= blieben find, und felbst mit ben fruber gebrauchlicheren Berfahrungsweisen in feinem Bufammenhange fteben, übergeben - gerfallen im Wefentlichen in brei Richtungen; man suchte die Soba aus dem falpeterfauren Salz zu gewinnen, in welches man bas Rochfalz zuvor vermandelte, oder aus bem ichmefelfauren, ober endlich aus dem Rochfalz birect.

Die erste von diesen Methoden, die Bereitung der Soda durch Verpuffen falpeterfauren Natrons mit Roble, wurde icon von Duhamel und nach ihm von Marggraf angewandt (Seite 32 u. 33), allein nur um fleinere Mengen Goda barguftellen; zur Bereitung im Großen murbe fie nie versucht.

Duhamel ichon hatte 1736 auch bie vorgangige Bermandlung des Rochfalzes in Glauberfalz angewandt, um aus diefem die Goda abzuscheiben, durch Berwandlung in Schwefelnatrium und bann in effigfaures Natron, und Calciniren des letteren. Marggraf verwandelte 1759 das Glauber=

Coba aus bem Rochfalz.

Darftellung ber Soba aus tem Rochfalj. salz mittelst salpetersauren Kalkes in salpetersaures Natron, und dieses erst in kohlensaures; H. F. Delius 1783 das Glaubersalz erst in Schwezfelnatrium und dieses in salpetersaures Natron. Die Verwandlung des Glaubersalzes in essignaures Natron wurde noch mehrmals versucht, so schling Erell 1778 vor, die Zersehung mittelst essignaurer Kalkerde, zu deren Vereitung man den unreinsten Essign nehmen könne, zu bewerkstelligen, und Kirwan 1789 die Unwendung des Bleizuckers zu gleichem Zweck. Die aus essigsaurem Natron dargestellte Soda war indeß stets zu kostbar. Hagen hatte deshalb schon 1768 angegeben, Glaubersalzlösung mittelst Pottasche zu zersehen, wo zuerst schwefelsaures Kali und dann Soda auskrystallissire.

Alle diese Angaben führten nicht zu dem Resultat, Soda in solcher Menge und zu solchem Preise zu geben, wie es ein allgemeinerer Berbrauch derfelben erforderte. Man wandte sich deshalb um 1780 anderen Mesthoden zu, von welchen man besseren Erfolg erwartete; diese gingen darauf aus, das Kochsalz direct zu zerlegen.

Den erften Unlag gab Scheele's Entdedung, daß das Rochfalz burch Bleiglatte zerlegt wird; Salzlofung durch Bleiglatte langfam filtrirt, werde zu Megnatron und bies an der Luft zu Goda. Diefe Entdeckung wurde 1775 bekannt, wo fie Bergman in feinen Unmerkungen gu Scheffer's Borlefungen über Chemie als von Scheele herruhrend mittheilte. In England murde fie zuerft im Großen angewandt; 1782 melbete Rirman, daß man in London nach ihr Goda bereite, und den bleihaltigen Ruckstand als gelbe Karbe benute. Auf eben biefes Berfahren nahm 1787 ein englischer Fabrifant Turner ein Patent, um nach ihm aus Seefalz und Bleiglatte fomohl Soda als eine gelbe und eine weiße Bleifarbe zu bereiten. Mehrere Chemifer, 3. B. Gottling 1781 und Uchard 1784, fprachen fich gegen diefe Methode aus, ebenfo wie noch zwei andere Berfahrungsweisen, Rochsalz zu zerlegen, welche Scheele entdeckt hatte, ohne dauernde Unwendung im Großen blieben. In den Denkschriften der Stockholmer Akademie fur 1779 theilte diefer namlich mit, daß auf Gifen, das mit Rochfalglofung befeuchtet ift, nach einiger Zeit Soba efflorescirt, und daß das Gleiche bei einem feuchten Gemenge aus Rochfalz und Ralt eintritt. (Auf dem letteren Wege fuchte Bunt on de Morveau Goda im Großen zu gewinnen.) - Gine andere Berfahrungsweise schrieb Mener in Stettin 1784 vor, namlich Kochsalzlosung birect durch Pottafche zu zerfeten, wo bei dem Abdampfen zuerft Chlor= Darfiellung ber falium und dann Pottafche anschieße (welche Berfebung übrigens Berg= man ichon 1775 gekannt hatte). Genauere Angaben uber die Ausfuhrung diefer Methode gaben Mener 1787 und Weftrumb 1785. Alle biefe Methoden fuhrten indeß nicht dahin, eine der naturlichen Goda an Mobifeilheit gleichkommende zu liefern, und der Preis von 24000 Livres, welchen die Parifer Akademie 1782 fur die Lofung der Aufgabe ausge= fest hatte, eine reine und im Preise den der naturlichen nicht übersteigende Soda aus Rochfalz zu gewinnen, murbe nicht errungen.

Coba aus bem Rochfalt.

Erft die gebieterische Nothwendigkeit, in welcher fich Frankreich 1793 befand, wo die Ginfuhr von Goda, die es bisher ganglich aus Spanien erhalten hatte (nur etwa funf Sodafabriken von fehr geringer Thatigkeit bestanden damals in Frankreich, deren erste von Gunton de Morveau 1783 errichtet worden war), wie die ber Pottafche gehemmt war, und alle Pottafche, die Frankreich felbst erzeugen konnte, zur Salpeterbereitung vermendet murbe, - lehrte die Mittel fennen, aus Rochfalz in ergiebiger Beife Goda zu gewinnen. Auf bas Unerbieten eines Kabrikanten, Carnn's, hin decretirte der Wohlfahrtsausschuß 1794, daß über alle Godafabrifen die genauesten Angaben ihm mitzutheilen feien. Leblanc, Dize und Shee waren die ersten, welche biefem Aufruf Kolge leisteten, und die Grundfate, auf welche eine Sodafabrit zu errichten fie damals gerade im Begriffe maren, der allgemeinen Benutung überließen. Ihr Verfahren, ichwefelfaures Ratron durch Gluben mit tohlenfaurem Ralf und Roble zu zerfegen, murde von der durch den Wohlfahrtsausschuß zur Prufung ernannten Commiffion (Letievre, Pelletier, d'Arcet und Giroud) fur das zwedemagigfte erklart, und ift das jest noch fast ausschließlich angewandte.

Natrium.

Bas die Ansichten über die Constitution des Natrons und die Erkenntniß des Natriums und mehrerer feiner Berbindungen angeht, fo verweise ich auf das in dem III. Theile, Seite 56 bis 60, hinfichtlich der Un= fichten uber die Conftitution ber Alkalien Gefagte, und auf die Gefchichte des Kaliums, Seite 11 bis 18 in diefem Theil. Die Erforschung des Natriums ging mit der bes Kaliums vollkommen Sand in Sand.

Das doppelt kohlenfaure Natron entdeckte B. Rofe der jungere 1801. Doppelt fublenf. Bis dahin hielten viele Chemiter das leicht Ernftallifirende einfach fohlen=

faure Natron fur ebenfo gefattigt mit Rohlenfaure, wie das leicht Ernftalliffrende doppelt kohlenfaure Rali gefattigt fei.

Schwefelfaures Natron,

Das ichwefelfaure Natron befchrieb zuerft Glauber in feiner Schrift de natura salium (1658); er ftellte es bar aus bem Ruckstande, welcher bei der Bereitung der Salgfaure aus Rochfalz mittelft Bitriol ober Schwefelfaure bleibt, und empfahl es bringend ju außerlichem und innerlichem Gebrauch. 2118 sal mirabile bezeichnete er es felbft; sal mirabile Glauberi oder Glaubersalz nannten es feine Nachfolger. Dag er es burch Roble zu Schwefelleber umwandeln konnte, und die auflosende Rraft derfelben auf Metalle fannte, murde bereits Seite 21 f. ermahnt. hiermit war auch Runfel bekannt, der in feinem Laboratorium chymicum (1716 publicirt) außerdem verfichert, das als Glauberfalz bezeichnete Praparat fei ichon hundert Jahre vor Glauber bei dem Saufe Sachfen (welches viele chemische und alchemistische Processe und Vorschriften geheim hielt) bekannt gemefen. - Mus Salzfolen fcheint das Blauberfalz im Großen am frubeften zu Friedrichshall im Sildburghaufifchen bereitet worden zu fein; das hier gewonnene wurde feit 1767 als sal aperitivum Fridericiamum oder Friedrichefalz verbreitet.

Calveterfaures Natron.

Das falpeterfaure Natron ift in ber Beziehung hiftorifch merkmurbig, weil feine von der Form des gewohnlichen Salpeters abweichende Rryftall= geffalt mefentlich bagu beitrug, bas Natron von dem Rali unterfcheiden zu laffen. - Johann Bohn (geboren 1640, farb 1708 als Profeffor der Arzneimiffenschaft zu Leipzig) spricht zuerft deutlich von dem murfligen Salpeter, der bei der Bereitung des Ronigsmaffers durch Deftilla: tion bes Rochfalzes mit Salpeterfattre entsteht, in den Actis eruditorum 1683 und weitlaufiger in seinen Dissertationibus chymico-physicis (1685). In der letteren Schrift fagt er: Inter alios aquam regiam parandi modos hic pluribus innotescit, ut spiritus nitri a sale communi cohobetur; - quippe sal in fundo retortae remanens, si crystallisetur, figuram quidem salis cubicam prae se fert, quantum quantum tamen est, nitrum evasit, quod ejus inflammabilitas, sapor ac spiritus inde elicere jubent. Huch Bonte fpricht von der Entstehung murfligen Salpeters bei biefer Operation. Nachher machte Stahl wieder barauf aufmerkfam in feiner "ausführlichen Betrachtung u. f. w. von den Galgen" (1723): "Denn man einen spiritum nitri von gemeinem Galb abziehet, oder vielmehr den Salt=spiritum badurch herubertreibt, bis gur völligen Erockne: das überbleibende Salgwesen mit Wasser zerläßt, und wieder bescheidentlich krystallisiret, so setze es, zwar nicht alle, doch viele, vieredigte Krystallen. Nicht von dem gemeinen Salg; massen sie auf Kohlen wie ein ander nitrum verpuffen, auch sonsten an Geschmack sich recht salpetricht bezeigen."

Arfvedson entbeckte das Lithium 1817 in Berzelius' Laboratorium. Er fand es zuerst im Petalit, dann auch im Spodumen und Lepidolith. In Mineralquellen fand es zuerst Berzelius 1825, in dem Karlsbader, Marienbader und Franzensbrunner Wasser. Die rothe Fårbung, welche es der Klamme mittheilt, entdeckte C. G. Gmelin 1818.

Lithion

Geschichte der einzelnen Erden.

Die Geschichte der Erden im Allgemeinen, eine Uebersicht uber die Entdeckung derselben und über die Ansichten hinsichtlich ihrer Constitution, ift im vorigen Theile, Seite 23 bis 61, gegeben worden. Das dort Mitgetheilte findet seine Vervollständigung in folgenden Angaben über die Untersuchung der einzelnen Erden.

Barnterbe. Echwerfpath.

Die Kenntniß der Barntverbindungen leitet fich von der des Schwerfpaths ab; auf das lettere Mineral wurde man im Unfange des 17. Sahr= hunderts aufmerkfam, wegen feiner Eigenschaft, mit verbrennlichen Gubstanzen geglüht phosphorescirend zu werden. Diese Eigenthumlichkeit entbectte ein Schufter zu Bologna, Bincentius Casciorolus, und machte fie 1602 einem bortigen Alchemisten Scipio Begatello und bem Mathematiker Maginus bekannt, welcher lettere burch Berfendung vieler zubereiteter Leuchtsteine mesentlich ju ihrer Bekanntwerdung beitrug. Casciorolus nannte den Leuchtstein lapis solaris; ba bas neue Praparat aber hauptfachlich zu Bologna angefertigt murde, fo erhielt es ben Namen Bolognefer ober Bononischer Stein. Dag man ihn durch Bluben des spater als Schwerspath benannten Minerals mit verbrennli= chen Substanzen (Eiweiß und Rohlenstaub wurden zuerst angewandt) er= halte, veröffentlichte zuerft Deter Potier (latinifirt Poterius), ein frangofischer Chemiter, der aber in Bologna lebte, in feiner Pharmacopoea spagyrica (1622).

Das Mineral, welches biesen Leuchtstein liefert, wurde gleichfalls Bologneserstein oder Bologneserspath genannt. Wallerius hielt es um die Mitte des vorigen Jahrhunderts fur eine Urt Gpps, und nannte es gypsum spathosum, Eronstedt unterschied es als eine besondere Spe-

Schwerfpath.

cies, und nannte ihn wegen seiner Schwere marmor metallicum. Bas feine Bestandtheile seien, blieb lange unerforscht. Nur daß in ihm Schwesfelfaure enthalten ist, hatte Marggraf herausgebracht, welcher 1750 in den Schriften der Berliner Ukademie eine Untersuchung über die Steine, die durch Calcination mit Kohlen phosphorescirend werden, publicirte.

Marggraf zählte hier den Bologneserstein zu den schweren Flußspathen; er erkannte, daß aus ihm durch Glühen mit Kohle eine erdige
Schweselleber entsteht, daß also in ihm Schweselsaure enthalten sein musse;
diese wies er auch nach, indem er den Schwerspath mit sirem Ukali calcinirte, und schweselsaures Kali darstellte. Die Erde des Schwerspaths
hielt er für Kalkerde. Marggraf's Verwechselung des Schwerspaths
mit dem Flußspath ließ indeß Viele glauben, diese Resultate beziehen sich
gar nicht auf ersteren, und so meinte noch 1760 der in der mineralogischen Chemie sonst wohlbewanderte J. H. G. von Justi, in seinen "gesammelten chemischen Schriften": "Unsere Probirkunst hat hier ihre
Grenzen, und unsere Schmelzkunst weiß keinen Proceß, wodurch diesem
Spathe etwas abgewonnen werden könnte. Viele gründliche Chemisten
und geschickte Probirer haben hier ihre Kunst vergeblich angewendet." Die

Beftandtheile deffelben murben auch erft nachgewiesen, nachdem Scheele

die Barnterde entbedt hatte.

Scheele arbeitete bei feiner Untersuchung des Braunfteins, die er Auffindung einer 1774 publicirte, mit folden Studen beffelben, welche Barnt eingesprengt im Schwerspath. enthielten. Er erkannte, daß er hier eine eigenthumliche Erde vor fich hatte, und bestimmte ihre Eigenschaften. Er gab an, daß fie mit Schmefelfaure ein unlösliches Salz bilbe, welches nur durch Calcination mit Roble und Alkali zerfest werden konne; er ftellte bas falpeterfaure und bas falgfaure Salz bar, und gab an, bag fein Alkali biefe zerfete, mohl aber alle schwefelfauren Galge und die fohlenfauren Alkalien. wußte jedoch nicht, daß biefe neue Erde die Bafis des Schwerfpathe ift; diefe Entbedung machte Bahn, wie Bergman in ber von ihm beforg= ten Ausgabe ber Scheffer'fchen Borlefungen (1775) anführt. fer Beit untersuchte auch Monnet den Schwerspath, glaubte aber irriger Beife, es fei darin nicht Schwefelfaure, fondern Schwefel enthalten, das Mineral sei eine mit Schwefel gefattigte Erde; die Bafis darin hielt er fur Ralkerde, welche jedoch von der gewöhnlichen etwas verschieden fei. Scheele ftellte nach Gahn's Entbedung aus dem Schwerspath großere

Auffindung einer

Auffindung einer Mengen der neuen Erde dar, wie er schon in seiner Abhandlung über die im Schwerspath. Arfeniksaure (1775) gelegentlich anführt, und machte die damit angestell= ten vollständigeren Bersuche 1779 in den Schriften der Berliner Gefellichaft naturforschender Freunde bekannt. - Bergman und Scheele glaubten, ber Schwerspath laffe fich nur burch Gluben mit Roble, ober mit Roble und Alkali, zerlegen; Biegleb zeigte 1783, daß auch Calci= nation mit firem Ulfali, wie schon Margaraf angegeben hatte, biefen Erfola hervorbringe.

> Dag man die Barnterbe wohl auch in Verbindung mit Rohlenfaure naturlich vorkommend finden werde, hatte Bergman fchon in feiner Sciagraphia regni mineralis (1782) vermuthet, und Dr. Witherina entdeckte auch 1783 ein diese Bestandtheile enthaltendes Mineral bei Lead= bills in Schottland. Werner gab ihm ben Namen Witherit. Withe= ring bemerkte, daß der naturliche fohlenfaure Barnt bei dem Gluben feine Rohlenfaure entwickelt, was doch von dem funftlich dargestellten an= gegeben mar, und er betrachtete als Urfache biefer Berfchiedenheit ben Waffergehalt des letteren. Prieftlen zeigte hierauf (1788), daß auch der Witherit beim Gluben die Kohlensaure verliert, wenn man dabei Baffer= dampfe über ihn leitet.

Die Darftellung der Barnterde durch Gluben des falpeterfauren Salges schlugen Kourcron und Bauquelin 1797 vor. Dag Barnterde aus ihrer mafferigen Auflofung in Arnstallen anschieft, beobachtete B. Delletier 1794. - Den falkfauren Barnt versuchte als Beilmittel Crawford 1787.

Bergman benutte die loslichen Barntfalze fogleich als Reagentien auf Schwefelfaure. Darauf, daß auch concentirte Salgfaure in falgfaurem Barnt einen Niederschlag hervorbringen fann, machte zuerft Beftrumb 1790 aufmerkfam.

Benennung.

Nach der Entbedung der neuen Erde benannte fie Bergman als terra ponderosa, Schwererde. Mus ber griechischen Sprache entlehnte Gunton de Morvean auf diefelbe Gigenschaft bin 1779 ben Namen barote (Baous, ichwer), welcher in Barnt verandert in die antiphlogisti= fche Nomenclatur überging. Als man den Barnt fur bas Dryd eines Metalls erkannte, wurde biefes als Barnum bezeichnet; Clarke, Profeffor der Chemie zu Cambridge, verwarf 1816 diefen Namen, weil der Barnt zwar im Vergleich zu ben Erben schwer, bas Barnum aber im

Bergleich zu den Metallen leicht fei; er schlug dafur den Ramen Plutonium vor.

Bergman war in feiner Sciagraphia regni mineralis (1782) ge- Confliction. neigt, ben Barnt fur ben Ralk eines Metalls zu halten, feiner großen specifischen Schwere wegen, und weil die Auflofung feiner Salze burch Blutlaugenfalz gefallt werbe. Meyer in Stettin behauptete bagegen 1786, diefe Fallung ruhre von einem Schwefelfauregehalt des Blutlaugenfalzes ber. Much Lavoifier fand es 1785 mahrscheinlich (in einer Ubhandlung uber die Wirkungen bes Sauerftoffgasgeblafes), daß ber Barnt ein Metallornd fei, da er eben folche Erscheinungen, wie diefe Ornde, bei ftarker Sige zeige; und auch B. Pelletier theilte biefe Unficht. Ich habe hieruber bereits fruber berichtet, sowie auch uber die irrigen Berfuche zur Darftellung ber Erdmetalle, welche gegen bas Ende bes vorigen Jahrhunderts bekannt wurden (vergl. Thl. III, Seite 56 ff.). Die Metallisation bes Barnts und der anderen Erden gelang indeß erft, nachdem burch S. Davy 1807 die Busammensehung der Alkalien entdeckt und zugleich die Unficht ausgesprochen worden war, auch die Erden feien fauerstoffhaltig. Die ersten Bersuche, welche darüber (Marg 1808) bekannt wurden, maren die von Geebeck; er gab an, aus Ralt=, Barnt=, Talt= und Thonerde, die mit Quecksilber in Berührung waren, durch die galvanische Batterie Umalgame enthalten zu haben, welche mit Baffer ahnliche Erscheinungen wie bas Natriumamalgam zeigten. Mit ber Riefelerbe gludte ihm dies nicht; doch ließ er es unentschieden, ob nicht auch bei den erfteren Erben ein fleiner Behalt an Alkali jene Erscheinung hervorge= bracht habe. Much Trommeborff wollte fich zu gleicher Beit von der Gewinnung eines Metalls aus jenen Erden mittels Queckfilbers und der galvanischen Glektricitat überzeugt haben. Gottling berichtete (Junius 1808), aus fohlenfaurem Barnt unmittelbar durch ben Galvanismus Metallkugelchen erhalten zu haben, gab jedoch auch einen Sinterhalt von Alkali als moglich zu; aus kohlenfaurer Ralk= oder Talkerde erhielt er nichts.

5. Davy felbst stellte im Unfange des Jahres 1808 viele Berfuche an, die Metalle des Barnts und der anderen Erden im reinen Buftande zu erhalten, jedoch ohne feinen 3med vollkommen zu erreichen; er unterwarf die Erden allein oder mit verschiedenen Bufaben der Ginwirkung der galvanischen Elektricitat; er erhielt Umalgame ber Erdmetalle, indem er Conftitution.

bie Erben mit Quecksilberoryd gemischt anwandte. Unfangs Juni erhielt er die Nachricht von Berzelius, es sei diesem in Verbindung mit Dr. Ponztin gelungen, aus Barpt und Kalk mit Quecksilber durch Galvanismus die Amalgame ihrer Metalle darzustellen. Davy bereitete jest diese Amalgame mit Barpt=, Strontian=, Kalk= und Magnesiametall, und stellte durch Abbelfilliren des Quecksilbers die Metalle selbst im reineren Zustande dar. Bei der Thonerde, Zirkonerde, Beryllerde und Kieselerde glaubte er gleichsfalls auf diese Weise Zerlegung bewirken zu konnen; die Resultate waren indeß sehr ungenügend.

lleber bie Berbin: bung ber Barnt: erbe mit Sauer: floff.

Bald nachdem man gelernt hatte, die Erden zu desorndiren, ent= beette man auch, daß einige von ihnen noch einer weiteren Berbindung mit Sauerftoff fahig find. Schon fruber maren hierher gehorende Behaup: tungen aufgestellt worden. Sumboldt fuchte 1798 gu zeigen, bag bie Erben, namentlich Baryt, Ralf und Thonerde, in feuchtem Buftande das Bermogen haben, die Atmofphare zu gerfegen, ihr ben Sauerftoff zu ent= ziehen und den Stickftoff rein zuruckzulaffen. Es fei moglich, daß die Erben felbst fich hierbei mit bem Sauerftoff verbinden, aber auch, daß fie nur eine Orndation des vorhandenen Waffers veranlaffen. Daß fich Roblenfaure bildet, wenn Dammerde mit atmospharischer Luft in Beruhrung ift, hatte furz vorber Theodor von Sauffure bemerkt; daß der Sauer= ftoff der Luft hierbei verschwindet, hatte Ingenhouß hervorgehoben. Ih. von Sauffure miderfprach fogleich humboldt's Ausfage, und behauptete, der Sauerftoff der Luft verschwinde zwar, wenn fie mit Erde, welche vegetabilische Substangen enthalte, in Beruhrung fei, aber nicht in Beruhrung mit reinen Erden. Ban Mons bestätigte inzwischen Sum= boldt's Entbedung, zu beren Befraftigung auch altere Beobachtungen zusammengestellt murben. Auf biese vermeintliche Eigenschaft ber Erben, fich mit Sauerftoff verbinden zu tonnen, ftuste fich auch Girtanner 1800, als er behauptete, bas Baffer, wenn man es uber glubende Erben leite, werde burch Berluft an Sauerftoff ju Stickstoff (vergl. S. 217 des III. Theils). Die Richtigkeit der Sauffure'ichen Erklarung wurde indeß bald anerkannt, namentlich da Berthollet 1800 in einer Kritik der Gir= tanner'ichen Behauptung fich auch zugleich gegen die Sauerftoffabforp= tion durch Erden aussprach, und zur Unterftugung feines Urtheils genaue Berfuche verschiedener Beobachter zusammenftellte. - Nachdem Gan= Luffac und Thenard wahrgenommen hatten, daß bas Rali und das

Natron Hyperoryde bilden konnen, fanden sie auch (1810), daß der Baryt unter Mitwirkung von Barme Sauerstoff absorbiren kann; sie stellten so das Baryumhyperoryd dar. Die Hyperoryde von Strontium und Calcium stellte spater (1818) Thenard mittelft bes Basserstoffhyperoyds dar.

Bald nach ber Entdedfung des naturlichen fohlenfauren Barpte Gironitan. glaubte man biefen auch bei Strontian in Schottland gu finden; daß bas hier vorkommende Mineral eine eigenthumliche Erde enthalte, vermuthete querft Crawford, in einer Schrift uber die medicinifchen Eigenschaften bes falgfauren Barnts, 1790. Die Berfuche, auf welche hin er diefe Bermuthung faßte, murben, wie er angiebt, burch Cruiffhanf angestellt. Rlaproth Scheint hiervon nichts gewußt zu haben, als er 1793 eine Ber= gleichung zwischen dem fohlenfauren Baryt und jenem Mineral von Strontian veröffentlichte, worin die Eigenthumlichkeit der Strontianerde nachgewiesen wurde. In bemfelben Jahre las Dr. Sope eine Abhandlung uber biefen Gegenftand vor ber Edinburger Societat, worin er bie Strontianerde gleichfalls als eine eigenthumliche erkannte, und ihre Salze genauer befchrieb. Sope hatte feine Berfuche bereits 1791 begonnen, aber erft 1798 wurden sie vollständig publicirt. - Dag in dem meiften Schwerspath auch schwefelfaurer Strontian enthalten ift, entbedte Lo= mis 1795.

. .. .

Die fruhe Unwendung des Mortels zum Bauen zeigt, in wie entsfernten Zeiten man den Kalk, und das Brennen der Kalksteine, gekannt haben muß. Ueber die Verwandlung des kohlensauren Kalkes in Uehkalk und über die Eigenschaften des letteren geben Dioskorides und Plisnius im 1. Jahrhundert unserer Zeitrechnung zuerst nähere Auskunft.

Menfalt.

Nach Dioskorides wird der Aegkalk (aoßectog, ungelöschter, heißt er bei ihm) aus Muschelschalen bereitet, indem man sie bis zum völligen Beißwerden gluht, oder aus Kalksteinen, oder aus Marmor; und den aus dem letteren dargestellten ziehe man vor. Er spricht von der kauftischen Eigenschaft des gebrannten Kalkes (vergl. Theil III, Seite 27 f.) und von der Behandlung desselben mit Wasser. Er giebt an, der ges

Aegtalt.

brannte Ralk fei wirkfamer, wenn er frifch fei und noch nicht durch Baffer beneht.

Theophrast, um 300 por Chr., sagt schon in feiner Schrift neol λίθων (uber Steine), ber Gpps (γύψος) fei eber von der Natur eines Steins, als einer Erbe; munderbar fei feine Bahigkeit und Barme, wenn er befeuchtet werde. Man brauche ihn, mit Baffer benegt, bei dem Bauen und zum Uneinanderfugen : man gerkleinere ihn, und ruhre ihn mit Baffer mittelft Bolger an, benn mit ben Banben fonne man bies nicht me-Er fei fogleich zu gebrauchen, benn er werde ichnell fest. Bier geben wohl die Ungaben auf Gops und auf Rallftein: Theophraft felbst fagt, der Gnps scheine die Natur des Ralfes zu haben. Diosko: rides hebt nicht die Eigenschaft bes gebrannten Raltes, fich mit Baffer zu erhipen, besonders hervor: doch muß er sie gekannt haben, da sich sonst die Benennung ασβεστος, ungelofchter Ralt, nicht wohl erklaren lagt. Musbrudlich fagt Plinius, der gebrannte Ralt entzunde fich gleichsam mit Baffer; mirum aliquid, postquam (calx) arserit, accendi aquis. -Die fruberen Unfichten über den Unterschied zwischen mildem und agen= bem Ralt haben wir fcon im III. Theil, Seite 27 bis 42 befprochen, und dort angegeben, wie Black die mahre Urfache diefer Berfchiedenheit auffand.

Erfenntniß der Eigenschaften ber Ralferde.

Die Beränberung, welche ber Kalkstein burch das Feuer erleibet, daß er ähend wird und sich mit Wasser erhiht, gab nun das Merkmal ab, an welchem Alles erkannt wurde, was man als kalksicht bezeichnete. Sichrere Reagentien, welche die Gegenwart von Kalkerde anzeigen konnen, wurden erst viel später aufgefunden. Darauf, daß die Kalkerde aus ihrer Austözsung in Sauren, z. B. in Essig, durch Schwefelsaure niedergeschlagen wird, machte Bople in seiner Abhandlung of the mechanical causes of chemical precipitation (1675) ausmerksam. Nach der Entdeckung der Kleesaure 1776 priesen sie mehrere Chemiker als das beste Reagens auf Kalkerde, während andere sie als ein unsicheres Reagens ansahen, weil sie bei Gegenwart starker Sauren keinen Niederschlag erhielten. Daß Kleezsaure bei der Mitanwendung des Ammoniaks den Kalk sicher nachweise, zeigte Darracq (1801). Die rothe Färdung, welche der salzsaure Kalk der Flamme des Weingeistes mittheilt, beobachtete 1796 G. F. Ribzbentrop.

Die Unterscheidung der Kalferde von anderen Erdarten haben wir

schon im III. Theil, Seite 53, besprochen; ebenso wurden dort schon (S. 55 bis 60) und in diesem Theile, S. 45 f., die früheren Unsichten über ihre Constitution und nahere Angaben über ihre Reduction mitgetheilt.

Was den kohlensauren Kalk betrifft, so wurde seine Zusammensetzung Robiensaurer Ralk. zuerst durch Black 1755 dargethan (vergl. die Ansichten über die Kaustiscität des Kalkes, Seite 28 bis 42 im III. Theil). Besonders zu bespreschen sind hier nur noch die Untersuchungen über die Zusammensetzung des Kalkspaths und des Arragonits.

Werner unterschied zuerft 1788 den Arragonit und den Ralkspath wegen ihrer verschiedenen physikalischen Gigenschaften, und Saup zeigte fpåter, daß ihre Arnstallformen unter einander vollkommen verichieden find. Rlaproth untersuchte 1788 ben Urragonit, und fand in ihm Rohlen= faure und Ralf in demfelben Berhaltnif, wie im Ralfspath; ebenfo Kourcron und Vauguelin 1803, Bucholz 1804, Thénard 1800 und mit Biot 1807, u. A. Die Urfache des Unterschiedes beider Mine= ralien blieb unbekannt; Rirman's ichon 1794 geaußerte Bermuthung, der Urragonit moge foblenfauren Strontian enthalten, blieb unbewiesen, na= mentlich da Then ard gerade diefen Beftandtheil vergeblich auffuchte; ebenfo wenig wurde die Berichiedenheit durch Solme's Unficht erklart, der Urragonit enthalte etwa 1 Procent Baffer, und biefes verurfache fein Ber= fpringen in der Site und feine von denen des Ralkspaths abweichende Eigenschaften. Stromener suchte 1813 abermals nach einem Strontiangehalt im Arragonit, nachdem er vorher in den verschiedenen Strontianiten ftets auch einen Gehalt an fohlensaurem Ralf erkannt hatte. In der That fand er in allen von ihm auf Strontian untersuchten Arrago= niten diesen Beftandtheil, und von vielen Chemifern murde der Gehalt an ihm als Urfache der Berfchiedenheit des Arragonits vom Ralkspath aner= fannt, obgleich Bucholy u. 2. in einigen Arragoniten feinen Strontian auffinden konnten. Daß fein Strontiangehalt dazu nothig ift, daß ber fohlenfaure Ralk die Urragonitform annimmt, fondern bag bies allein von der Temperatur abhangt, bei welcher er frustallifirt, zeigte B. Rofe 1839.

Daß der kohlensaure Ralk in Baffer, welches Kohlensaure enthalt, toslich ift, entbedte Cavendish 1767.

Chlorcalcium.

Faac Hollandus im 14. Jahrhundert kannte bereits den Korper, der bei der Destillation des Salmiaks mit Kalk zurückbleibt, und nannte es sal ammoniacum sixum. Basilius Balentinus spricht gleichfalls vom Schmelzen des Salmiaks mit Kalk, ohne indeß anzugeben, was sich dabei bildet. Für die durch Zersließen des salzsauren Kalkes entstehende Flüssigkeit war im 17. Jahrhundert die Bezeichnung oleum calcis gebräuchlich. — Daß concentrirte Auslösungen von salzsaurem Kalk und sirem Alkali beim Zusammengießen coaguliren, beobachtete zuerst der Italiener Franz Lana 1686; der Versuch wurde lange als "das chemische Bunderwerk" bezeichnet. — Daß der geschmolzene salzsaure Kalk phosphorescirend ist, entdeckte Homberg 1693; das Präparat wurde hiernach als Homberg'scher Phosphor bezeichnet.

Salpeterfaurer Rait.

Der falpeterfaure Ralt murde zuerft durch Chriftoph Adolph Baldemein (bekannter unter dem latinifirten Namen Balduinus oder Balbuin, Umtmann zu Großenhain in Sachsen) bekannt. zu alchemistischen Zwecken das unbekannte Etwas auffangen, welches die Bermetiker den spiritus mundi (vergl. II. Theil, Seite 230) nannten, und von dem fie glaubten, es fei in der Luft enthalten und tonne zur Bereitung bes Steines der Beifen bienen. Unter verschiedenen Stoffen, welche Balduin jum Muffangen diefes Weltgeiftes anwandte, gebrauchte er auch eine Muflofung von Rreide in Salpeterfaure, Die er fur fehr mirtfam hielt, weil fie die Keuchtigkeit der Luft rafch anzieht. 2118 eine Retorte, worin bas Salz zur Trockne calcinirt worben mar, zufällig gerbrach, bemerkte Balduin, daß die den Trummern anhangende Materie im Dunkeln leuchtete, wenn fie vorber ben Sonnenftrablen ausgesett gewesen war. Diefe Eigenschaft bes nach ihm lange als Balduin' fcher Phosphor bezeichneten Praparates machte er 1674 in den Schriften der Gefellichaft deut= icher Naturforscher und in einer eigenen Abhandlung Phosphorus hermeticus sive magnes luminaris befannt. Die Bereitung wollte Balbuin anfangs geheim halten, Runkel gelang es indeg bald, diefen Phosphor nachzumachen, wie er in seinem (1716 publicirten) Laboratorium chymicum ergablt; auch Bople mar mit der Darftellung biefes Salzes befannt. Bis zu der Einfuhrung der antiphlogistischen Nomenclatur murbe . es meift als Ralkfalpeter, Mauerfalpeter oder erdiger Salpeter unter= Schieden.

Schon die Alten betrachteten den Gyps als eine dem Kalk nahe stez Schwesteljaurer hende Substanz (vergl. Theophrast's Meinung, Seite 48); cognata calci res gypsum est, sagt Plinius. Diese Ansicht ging indes nicht aus der Kenntniß hervor, daß in dem Gyps Kalk enthalten ist, sondern aus der Bahrnehmung, daß der Gyps wie der rohe Kalkstein durch das Brennen murbe wird. Daß gebrannter Gyps mit Wasser schnell erhärztet, wußten Theophrast (vergl. am eben angeführten Orte) und Pliznius; madido statim utendum est, quoniam celerrime coit ac siccatur, sagt der letztere. — Agricola betrachtete den Gyps als aus dem Kalk entstanden, weil der erstere in dem letzteren vorkomme. Saxum calcis parens est gypsi; quod in montibus Misenae, qui sunt ad Salam, licet conspicere, ubi venae gypsi per saxa calcis vagantur, drückt er sich in seiner Schrift de natura sossilium aus.

So wurden Ralt und Gpps lange Zeit hindurch fur ahnliche Gubstangen gehalten, ohne daß man den mahren Unterschied zwischen ihnen einfah. Beide murden von einander als verschiedene Erdarten getrennt durch Pott, in feiner Lithogeognosia (1746). Er erwähnte hier, daß mehrere Chemifer die Berbindung der Schwefelfaure mit ter Ralferde als wahren Gyps betrachten, und gypsum arte factum nennen; doch glaubte er, zwischen diesem und dem naturlichen Gpps Unterschiede zu finden. Der Niederschlag aus Schwefelfaure mit Kalkerde murde im 18. Sahrhundert gewohnlich als Selenit (von Selenc, Mond) bezeichnet, an ein weiß glangendes Mineral erinnernd, deffen unter diefer Benennung fcon Dioskorides und Plinius ermahnen, und welches mahrscheinlich eine Urt Gpps war; jener Niederschlag wurde fo genannt, noch ehe man wußte, daß er wirklich mit dem Gops gleich zusammengesett ift. Bon einem bei der Untersuchung von Mineralwaffer erhaltenen Selenit gab ubrigens der Englander Benjamin Allen in feiner Natural history of mineral Waters of Great Britain icon 1711 an, er enthalte Schwefelfaure und Ralferde.

Der kunftlich dargestellte schwefelsaure Ralk wurde also von dem natutlich vorkommenden von den meisten Chemikern als verschieden betrachtet; mahrend die Zusammensegung des ersteren bekannt war, blieb die des zweiten im Dunkel. Daß in dem naturlichen Gpps Vitriolfaure enthalten sei, behauptete Macquer 1747; seiner Meinung nach besteht der Gpps aus zwei Substanzen, deren eine durch das Feuer verändert wird

Schwefelfaurer Raif.

wie der Kalk, während die andere unverändert bleibt, ebenso wie der Mortel aus Kalk und Sand bestehe. Die Bitriolsaure besindet sich nach Macquer in dem Bestandtheil, den das Feuer nicht verändert. Den kalkartigen Bestandtheil des Gypses hielt jedoch Macquer für verschieden von der gewöhnlichen Kalkerde. Endlich bewies Marggraf 1750, daß der Gyps aus Schweselsaure und Kalkerde bestehe, durch Zerlegung des Gypses mit Weinsteinsalz, und durch Vergleichung der Eigenschaften des kunstlichen Selenits mit denen des Gypses. Ganz dasselbe bewies Lavoisier 1768, der noch außerdem zeigte, daß das Erhärten des gebrannten Gypses mit Wasser auf der Verwandlung des letzteren in Krystallwasser beruht.

Comefelcalcium.

Unreines Schwefelcalcium scheint Fr. Hoffmann dargestellt zu haben, dessen Demonstrationes physicae curiosae (1700) die Wahrnehmung enthalten, auch ein in Deutschland vorkommendes Mineral (Gyps?) konne ahnlich wie der Bologneserstein zu einem Phosphor gemacht werden; bestimmt sagt Marggraf 1750, daß der Gyps durch Calciniren mit brennbaren Substanzen zu einem Leuchtstein wird. Einen solchen durch Glühen von Kalk (calcinirten Austerschalen) mit Schwefel zu bereiten, lehrte der Englander Canton 1768; das so dargestellte Praparat erhielt den Namen des Canton's schen Phosphors.

Bittererde.

Bur Entbedung der Bittererde gab die Ginfuhrung einiger fie ents haltender Arzneien Anlaß, der magnesia alba und bes Bitterfalzes.

Befanntmerben bes Bitterfalges. Das Bittersalz wurde gegen das Ende des 17. Jahrhunderts von England aus bekannt. Nehemias Grew stellte es aus dem Wasser der Epsomer Mineralquelle dar, und beschrieb es in seiner Schrift de salis cathartici in aquis Ebshamensibus et aliis contenti natura et usu (1695). Aus jener Zeit stammen die Namen sal anglicum, englisches Salz, Epsomsalz, sal catharticum fur das Bittersalz. Der Gebrauch desselben nahm zu, als man es bald auch in anderen englischen Quellen entdeckte; Georg und Franz Moult stellten es von 1700 an in grosser Menge aus dem Wasser von Shootershill in Kent dar. Der Preis des Salzes wurde dadurch heruntergedrückt, daß im Jahre 1710 ein gewisser Englander Hon entdeckte, dasselbe sei in der Mutterlauge des Seesalzes

enthalten, oder tonne daraus durch Bermifchung mit Gifenvitriol erhalten werden. In Deutschland gab zuerft Fr. Soffmann 1717 Unlag, daß bas Bitterfalz aus dem Gedliger Baffer bargeftellt murde; er berichtet auch, daß ichon damals biefes Salz in England und auch in Thuringen aus der Mutterlauge von Salzwerken in Menge bereitet murde. Saidschuter Quelle murde 1726 entdeckt.

Im Unfange des 18. Sahrhunderts wurde noch ein bittererdehaltiges Befanntwerben ber Praparat bekannt. Unter dem Namen magnesia alba oder Pulver des Grafen von Palma wurde ein von einem romischen Domherrn entdecktes Mit= tel verbreitet, deffen Bubereitung einige Sahre hindurch unbekannt blieb. Welche Aehnlichkeit man zwischen diefer Substanz und dem Braunfteine, ber magnesia nigra, gefunden haben mochte, daß man den Namen des letteren auf die erstere ubertrug, weiß ich nicht. Der Biegener Professor Balentini veroffentlichte 1707 in einer Dissertatio de magnesia alba, fie merde durch Ginkochen, Gluben und Auslaugen der Salpetermutterlauge gewonnen. Diefe Borfchrift murde anerkannt; balb barauf aber (1709) lehrte der Jenaer Professor Slevogt die weiße Magnesia noch in anderer Beife bereiten, burch Pracipitation ber Salpetermutterlange mit firem Ulfali. Dies fo dargestellte Praparat wurde auch als pulvis praecipitans nitrosus und magnesia nitri bezeichnet; als ein fehr wechfelndes Gemifch von toblenfaurem Ralt und fohlenfaurer Bittererde hatte es hochft unsichere medicinische Birkung; daffelbe mar mit ber Magnesia ber Fall, welche Fr. Soffmann bereiten lehrte. In feiner Sammlung Observationum physico-chymicarum selectiorum (1722) spricht dieser von der Darftellung und den Eigenschaften der magnesia alba; aus der Salpetermutterlauge werde fie auf trodfnem Wege bargeftellt burch Gluben, leichter auf dem naffen Wege durch Pracipitation mittelft Schwefelfaure oder firen Alkali's. Er verwechselt also hier den Enps mit der unreinen Magnefia; obgleich er furz vorber fagt, die Magnefia unterscheide fich von bem Ralt, fofern die erftere mit Schwefelfaure ein (losliches) Salg bilbe, der lettere aber nicht. Un einer anderen Stelle derfelben Schrift ftellt er mit ber Magnefia aus der Salpetermutterlauge die Erde zusammen, welche aus der Rochfalzmutterlauge burch fires Alkali gefallt werden konne, und macht darauf aufmerkfam, daß biefe Erbe auch in dem Bitterfalz enthal= ten fei. Bon diefem letteren Salze fagt er noch in feiner Schrift uber bas Sedliger Bittermaffer (1724), es beftehe aus Magnefia und Schwefel-

Erfenntniß ber Bittererbe ale einer

faure, benn burch Huflofen ber erfteren in ber letteren erhalte man ein eigenthümtlichen. Salz, welches dem Epsomer und Sedlitzer Salz vollkommen gleich sei.

> Rr. hoffmann erkannte alfo, daß in der Mutterlauge des Galpeters, des Rochsalzes und in dem Bitterfalz diefelbe Erde enthalten ift: wahrend er in Beziehung auf das Beilmittel magnesia alba einmal falfch= lich angiebt, daffelbe konne auch durch Pracipitation mittelft Schwefelfaure gewonnen merden, bebt er fonft ofters bervor, daß die Magnefia= erde mit Schwefelfaure ein losliches Salz gebe. Er behauptet ausbrucklich, die Magnefia fei vom Kalk verschieden; in feiner Sammlung observationum physico-chymicarum fagt er: Haec subtilior differt a calce viva cruda et rudiori; -- est alcali longe tenerius et subtilius ipsa adusta calce. In feiner Schrift uber bas Sedliger Bittermaffer bezeichnet er die Magnefia als eine alkalische Erde, welche dem Ralk abnlich sei; die Wirkungen des Bittersalzes rubren nach ihm ber a solidiori terreo-alcalinae indolis elemento, quod ad lapidis calcarii naturam accedit, und er wiederholt: Videmus, hanc terram (magnesiam) esse valde alcalinae naturae. - Er ftellte ubrigens auch ichon die Magnefia reiner dar, indem er fie aus dem frnftallifirten Bitterfalz durch Alkali ausfällte.

> Die Alehnlichkeit der Bittererde mit der Ralkerde, die auch Soff= mann manchmal getäuscht hatte, ließ noch viele andere Chemiter in den Frethum verfallen, beide Erden als identisch zu betrachten, mahrend andere die Bafis der Magnefiafalze mit mahrem Alkali verwechfelten. Go glaubte Boulduc 1718 das Epfomfalz funftlich bereiten zu fonnen, in= dem er Alaun mit Rali behandelte, wobei fich schwefelfaures Rali bildete, das er fur jenes Salg hielt. Ebenfo murde das Bitterfalg haufig fur identisch mit Glauberfalz gehalten, obgleich ichon Fr. Soffmann auf ihren Unterschied aufmerksam machte; wir haben bereits (S. 33 f.) berichtet, wie manche Chemiker die Bafis des Rochfalzes und die Bittererde mit einander verwechfelten. Reumann behauptete bagegen, die magnesia alba fei nichts als Ralferde, und gab Vorschriften, fie aus einer funftlich dargestellten Mutterlauge (einer Auflofung von Kalkerde in Salpeterfaure und Salgfaure) zu pracipitiren.

> Die Berfchiedenheit der Magnesia (welche er durch Pracipitation aus dem Bitterfalz darftellte) von der Ralferde bewies endlich Black 1755. Uls unterscheidende Merkmale betrachtete er die verschiedene Loslichkeit der schmefelfauren Salze, und des gebrannten Ralfes und der gebrannten

Magnefia in Baffer. Bugleich entbeckte er die Beftanotheile der eigentli= Cetenninik Der lichen (durch kohlenfaures Alkali niedergeschlagenen) magnesia alba. Eigenthumlichkeit ber Bittererbe bestätigte bann Marggraf 1759, und Bergman gab 1775 eine vollstandigere Untersuchung ihrer chemifchen Eigenschaften.

Die eigenthümlichen.

Black bezeichnete diese Erde als Magnesia; in Deutschland brauchte man außer biefem Namen noch andere: Erde aus bem Bitterfalz, Bitter= salzerde, Bittererde. Als Talkerde murde fie zuerft von Werner bezeichnet. Binfichtlich der Unfichten über ihre Conftitution und hinfichtlich ihrer Reduction vgl. Tht. III, S. 58 bis 60, und S. 45 f. in diesem Theil. Rachdem die Magnefia als ein Dryd erkannt worden war, Schlug S. Davn fur das darin enthaltene Metall die Benennung Magnium vor, da die Bezeichnung Magnefium dem Metall des Braunsteins zu Theil geworden war (vergl. Mangan). Wie übrigens fur das lettere die abgekurzte Be= nennung Mangan gebrauchlicher wurde, ließ man auch die Bezeichnung Magnefium haufiger auf bas Metall in ber Bittererbe geben.

Mus dem Borbergebenden geht hervor, wie die Eriftenz der Magnefia in Mineralquellen, in dem Seemaffer und in der Mutterlauge bes Salpeters und bes Rochsalzes bekannt wurde. 3m Mineralreiche fand fie zuerft Marggraf 1759 in dem Gerpentinstein, und gleich barauf auch im Speckftein, Umianth und Talk. - Diefe Mineralien waren vorher gewohnlich zu ben thonigen gerechnet worden; von dem Talk hatte Pott, ber ihn 1746 untersuchte, geglaubt, er fei eine glasartige Erde, die mit Onpserde ftark gemischt fei. In feiner zweiten Fortsetzung zur Lithogeognofie (1754) hatte er nochmale Untersuchungen uber ben Talk und ben Speckftein veröffentlicht, ohne bie Bittererbe barin ju finden. - Das Borkom: men der phosphorfauren Magnesia in den Knochen entdeckten Kourcron und Vauquelin 1803.

Das Ergluhen der Bittererbe mit Schwefelfaure beobachtete zuerft Bestrumb 1784. Darauf daß die Bittererde mit bem Ummoniak Doppelfalze bilden fann, machte ichon Bergman aufmertfam; die Eriftenz derfelben wurde 1790 durch Fourcron bewiesen.

Die chemische Erkenntnif der Maunerde als einer eigenthumlichen Mannerde. ging hauptfachlich von der Untersuchung aus, mit welcher Bafis bie

Migunerbe.

Schwefelfaure in dem Maun verbunden fei. Man fand diese Bafis identisch mit einem Hauptbestandtheil der Erdarten, welche ihrer plastischen Eigenschaften wegen schon lange zur Topferei benutzt worden waren.

Mlaun; frubere Renntniffe iber benfelben,

Wiel Verwirrung herrscht in den Angaben, welche die Alten uns über die Substanz hinterlassen haben, die von den Griechen als στυπτηρία, von den Romern als alumen bezeichnet wurde. Sicher ist, daß unter
diesen Namen ganz verschiedenartige Substanzen zusammengefaßt wurden,
welchen ein styptischer Geschmack gemeinsam ist. Die vollständigsten Angaben sind uns zudem von Mannern des Alterthums zugekommen, welche
schwerlich aus Autopsie kannten, was sie niederschrieben, und so wird die
richtige Deutung ihrer Aussagen noch mehr erschwert.

Die Substanz, welche als στυπτηρία bezeichnet wurde, mar bereits fcon vor dem 5. Jahrhundert v. Chr. bekannt; bei Berodot findet fich diefelbe ermahnt. Dioskorides giebt im 1. Sahrhundert nach Chr. von ber στυπτηρία an, fie fomme vor in den Bergwerfen Megnptens, aber auch auf Melos (Milo), den Liparen, Sardinien, in Macedonien, Phrygien, Ufrika, Urmenien und anderen Gegenden. (Bu beachten ift, daß Diosforides ftets von ber στυπτηρία als einer naturlich vorkommen= ben Substang spricht, nicht als von einer durch Runft darzuftellenden.) Es gebe verschiedene Arten, zum Arzneigebrauch dienen die στυπτηρία σχιστή (fpaltbare, fchiefrige), στοογγύλη (abgerundete, ftangenformige, ftalaktitische), und vyoa (feuchte). Um besten fei die spaltbare; fie fei febr weiß und bin und wieder in haarformige Muswuchse übergebend, wie die, welche roixiris (haarformig, Saarfalg?) heiße, und aus Megnpten fomme. Die zweite Urt (στυπτηρία στρογγύλη) sei πομφολυγώδης (blafig ober traubig). Aus der furzen Beschreibung der britten Urt laft sich schließen, daß sie, obwohl als στυπτηρία ύγρά bezeichnet, doch fest war, nur feucht anzufuhlen. - Sinfichtlich ber chemischen Eigenschaften biefer Substangen wird von Diosforides nichts Erhebliches gemelbet.

Plinius unterscheidet gleichsalls mehrere Arten alumen. In Cypern komme weißes und schwarzes vor; jenes diene bei dem Farben der Wolle mit hellen Farben, dieses bei dem Farben mit dunklen. Auch das Gold werde mit schwarzem alumen gereinigt (vermuthlich in der Operation, wie sie Theil II, Seite 39 angegeben wurde). Es entstehe durch Auswittern aus dem Gestein (sit omne ex aqua limoque, hoc est, terrae exsudantis natura). Was bei Dioskorides Grvarpola vyoa

Renntniffe uber

benfelben.

heißt, wird bei Plinius alumen liquidum genannt, und davon ein Maun; friibere alumen spissum unterschieden. Db das erftere verfalfcht fei, erkenne man mit dem Safte des Granatapfels; das achte Mumen farbe fich bamit ichwarz (vergl. Theil II, Seite 51). Auch das alumen spissum werde burch Gallapfel gefarbt (alterum genus est pallidae et scabrae naturae, et quod inficitur galla). Die fpaltbare Barietat bes alumen nennt Plinius alumen schiston, und er erwähnt gleichfalls, daß fich an ihm jenes Haarfalz, die trichitis, bilde. Es entftebe diefe Urt von Maun, in= dem aus einem metallhaltigen Mineral (denn das ift wohl chalcitis) et= was ausschwiße und fest werde (fit e lapide quod et chalcitin vocant: ut sit sudor quidam eins lapidis in spumam coagulatus). Beiter fei eine Abart des alumen diejenige, welche strongyle genannt werde. Bon Diefer fei zu verwerfen, was fich leicht vollstandig in Baffer lofe. Befferes alumen dieser Urt werde auf Rohlen entwaffert (coquitur per se carbonibus puris, donec cinis fiat).

Unwendung des Alauns fand - außer in ber Medicin, wo er haupt= fachlich als adstringirendes Mittel gebraucht wurde - vorzüglich zur Bearbeitung der Saute und der Wolle Statt. Roch ergablt Gellius, in dem Rriege zwischen Mithridates und den Romern (um 87 vor Chr.) habe Urchelaus, ein General bes erfteren, einen holzernen Thurm feuerfest gemacht, indem er ihn mit alumen überstrichen habe.

Die vorhergehenden Ungaben über die στυπτηρία oder das alumen laffen fich nicht wohl auf eine bestimmte einzelne chemische Berbindung beziehen. Sie scheinen bald auf Maunftein oder Maunschiefer mit ausgewittertem Alaun ober einer Mifchung aus Alaun und Gifenvitriol (Feder= falz ober Saarfalz - Mineralien, beren Mifchung ebenfo unbeftimmt gu fein fcheint wie die bes alumen der Alten) gegangen gu fein, bald auf unreinen Eifenvitriol. Fur die Unnahme, daß manches alumen der Alten mit dem Maun nabe ubereinstimmt, fann man vielleicht darin Grund finden, daß als Orte, woher das alumen kam, Milo und die liparischen Infeln genannt werden, wo der Alaunstein mit ausgewittertem Alaun haufig vorkommt. Biel alumen der Alten mar aber auch gemiß unreiner, naturlich gebildeter und in stalaktitenformigen oder traubigen Incruftationen vorkommender Gifenvitriol, wie denn wohl alles alumen eifenhaltig war, und ber zusammenziehende Gefchmad nach Gifenvitriol als Rennzei= chen fur ben Behalt an alumen betrachtet worben zu fein icheint. Go

Mlaun; frühere Renntniffe über benfetben.

bezeichneten die Alten die eifenhaltigen Waffer als aquas aluminosas (ngl. Theil II, Seite 52). Diefe Benennung gab Anlaß, daß man noch lange Zeit hindurch das Vorkommen von Alaun in Mineralwaffern fur etwas fehr Gewöhnliches hielt; erst Fr. Hoffmann widerlegte diefen Frrthum.

Ueber die Benennung alumen ist noch anzuführen, daß sie nach Isis dorus von der Anwendung dieser Substanz zum Färben hergenommen ist; Alumen vocatur a lumine, quod lumen coloribus praestat tingendis. (Schwerlich läßt sich aus dieser Angabe mehr entnehmen, als daß etwas Alaunartiges im 7. Jahrhundert zum Färben gebraucht wurde; vgl. die Geschichte der Farbstoffe in diesem Theil.)

Die Zubereitung des reineren, noch jest fo genannten, Mauns ftammt wahrscheinlich aus bem Drient, und bei ben arabischen Schriftstellern finden wir uber diesen Rorper zuerst bestimmtere Nachricht. Aber auch bei diefen herricht einige Berwirrung, fofern diejenigen, welche als Merzte uber den Alaun ichreiben, alle ihre Ungaben mit den Ausfagen des Diosko= rides über deffen unreine στυπτηρία in Bufammenhang bringen. dem Ginfluß diefer Autoritat mar Geber freier, der den heutigen Alaun aut gekannt zu haben icheint. Er fpricht von einem Cisalaun, welcher aus Roccha komme. Stabte biefes Namens gab es mehrere in ber Nahe bes Euphrats, mahrscheinlich ift es, daß berjenige Drt, von wo zu jener Beit Maun fam, mit dem identisch ift, der gewohnliche Edeffa heißt, aber felbst in neuerer Zeit noch manchmal als Roccha bezeichnet wird. Den von dort kommenden Alaun lehrt Geber durch Umkrnftallifiren reinigen, und auch gebrannten Alaun darstellen; Alumen in vase terreo coquatur quonsque humiditas evanuerit, et invenies alumen album spongiosum, leve et praeparatum pro sublimationibus et aliis diversis operibus, ift die Vorfchrift, die er zur Bereitung des letteren Praparates in feiner Schrift de investigatione magisterii giebt. Er fpricht bier auch noch von mehreren anderen Sorten Maun, indem er angiebt, alumen Jameni und alumen plumosum wurden wie das alumen glaciale gubereitet. - Alle abendlandifchen Alchemiften nach Geber fennen den Alaun gleichfalle: er wird hier gewohnlich, zur bestimmten Unterscheidung von den Vitriolen, als alumen de rocca oder roccae bezeichnet, welche Be= nennung fpater in der Urt verdreht wurde, daß die Frangofen fur jeden reinen Maun den Ausdruck alun de roche gebrauchten.

Die Fabrication bes Alauns breitete fich von dem 13. Jahrhundert

Renntniffe über

benfelben.

an weiter aus. Bu diefer Beit beftand eine Maunfiederei in der Rahe Miaun; feiibere von Smorna, von welcher Michael Ducas Nachrichten hinterlaffen hat. Gie murbe von Stalienern betrieben; bie Sabrication beftand in bem Roften des Maunfelfes, in Auslaugen und Arpftallifiren. Um die Mitte des 15. Jahrhunderts wurden Alaunwerke auf der Infel Ifchia durch ei= nen genuesischen Raufmann Bartholomaus Perdir oder Pernir angelegt, und um biefelbe Beit das Maunwerk zu Tolfa im Rirchenftaat burch Johannes de Caftro. Schon Bafilius Balentinus fpricht von Maunwaffern, welche fich an mehreren Orten Deutschlands finden, und nachweisbar wurde in diesem gande im 16. Jahrhundert Maun gefotten. In England gefchah bies zuerft im Unfange bes 17. Jahr= hunderts.

Lange Zeit fcheint man den Alaun von dem Bitriol nicht fcharf ge= trennt zu haben; es weist barauf bin, bag noch bei ben Schriftstellern des 13. Jahrhunderts ftete die alumina und vitriola neben einander als jufammengehörige Rorper genannt werden. Dag ber Begriff bes Mauns noch nicht vollkommen festgestellt mar, geht auch baraus hervor, daß zu jener Beit immer auf mehrere Urten Alaun, wie auf mehrere Urten Bitriol, hingewiesen wird, obgleich damals nur Gin reiner Maun bekannt fein konnte. (Mehrere Stellen, die diefes zeigen, habe ich im III. Theil, S. 339 f., angeführt.) Man icheint lange metallhaltigen Alaun als reis nen betrachtet zu haben, und alfo baruber nicht flar gemefen zu fein, baß ein Metallgehalt fur den Alaun nicht wefentlich ift. Noch Agricola war in feiner Schrift de re metallica ber Unficht, ber Bitriol fei reicher an Erde, als der Alaun. Er fagt von den Mineralien, welche nach dem Roften Alaun und Bitriol enthalten: Ex his alumen et atramentum sutorium (Vitriol) confiunt; nec mirum; succi enim sunt cognati, et in hac re solum different, quod illud minus, hoc magis sit terrenum. — Paracelfus unterschied zuerft richtig den Maun von dem Bitriol nach der darin enthaltenen Bafis; die Stelle, wo er fich hieruber am beutlichsten ausspricht, ift im III. Theile, Geite 64, bereits mitgetheilt worden.

Es fragte fich jegt, welcher Urt bie Erbe fei, die man als Bafis des unterfudung ber Mauns erkannt hatte. (Ueber die Erkenntnig der Schwefelfaure im Maun Gefenntnis Derfelvergl. die Geschichte des erfteren Korpers, im III. Theile, Seite 303.) gentbumtiden. Lange Zeit wird diefe Erde als eine kalkichte bezeichnet, mehr wegen der

Erte in bem Mlaun; ben ale einer ei=

Erbe in bem Maun ; Erfenninif berfel: ben als einer ri= genthümlichen.

untersuchung ber Unbestimmtheit biefes Begriffes, als wegen ber Erkenntnig bestimmter Uehnlichkeiten zwischen der Bafis des Mauns und der eigentlichen Ralterde. So wird in des Libavius Alchymia (1595) der geroffete Maunftein ale calx bezeichnet. Stahl vorzuglich vertheidigte, bag bie Bafis des Alauns von der Ratur des Ralkes oder der Rreide fei; in feinem Specimen Becherianum (1702) fagt er, bas alumen ustum habe alle Eigenschaften, durch welche fich die terrae calcariae im Allgemeinen auszeichnen; weiterhin verfichert er, aus dem Bitriol konne Alaun gemacht werden, indem man feine Caure an Rreide binde: vitriolum creta praecipitari potest, ut omissa metallica sua substantia aluminosum evadat; und endlich bruckt er fich gang bestimmt aus: acidum sulphuris cum terra figulina, ant creta, in alumen abit. In feiner "Betrachtung von den Salzen« (1723) fagt er: "Bas den Mann betrifft, fo icheint basjenige Befen, womit das ichwefelichte Acidum zu biefer maßig fauren und zu trodiner ernstallischen consistenz gereichlichen Bermischung gelanget, eine subtile, schlammichte Erde zu fein. - - Es giebt auch bie Rreide, mit biefem acido vermenget, eine gleichmäßige alaunichte Urt." So fagt auch Boerhave in feinen Elementis chemiac (1732): Quando idem acidum (sulphuricum) saxa calcaria rodit, cumque iis concrescit, alumina constituit (vergl. auch Theil III, Seite 308). Diefe Un= ficht murbe von den meiften Schulern Stahl's angenommen.

Es waren inzwischen damals ichon Wahrnehmungen gemacht morben, welche auf eine richtigere Unficht über die im Alaun enthaltene Erde batten binfuhren fonnen. Schon Ettmuller fagt in feiner Chymia rationalis ac experimentalis (1684), man erhalte Maun bei der Behandlung des Thons mit Schwefelfaure. Ebenfo fagt Stahl in feiner Abhandlung von den Salzen (1723), er habe aus gebrannten Thongefå= fen, Die der Ginmirkung ber Schwefelfaure ausgefent gemelen feien, einen mabren Alaun gezogen. Kr. Soffmann fprach zuerft aus, ibm icheine Die Erde im Maun eigenthumlicher Ratur gu fein. In feiner Sammlung observationum physico-chymicarum selectiorum (1722) fagt er, die Caure fei in den Bitriolen diefelbe wie im Alaun, nur durch die Bafis feien diese Rorper verschieden; nam vitrioli caput mortuum metallicae indolis est; aluminis vero terra valde spongiosa, subtilis, bolaris sui generis videtur. - El. J. Geoffron machte mehrere Beobachtungen über den Maun in den Memoiren der Parifer Akademie bekannt. 1724

gab er an, daß schlechtes Bouteillenglas, welches durch Sauren überhaupt unterfuchung ber angegriffen werde, mit Vitriolfaure mahren Alaun gebe. 1727 bemerkte Ertennnis berfele er, daß nach der allgemeinen Unficht die Erde des Mauns kalkiger Ratur genthumlichen. fein folle; er habe aber mahrgenommen, daß biefe Bafis hauptfachlich in den thonigen Erden fteden muffe, denn diefe geben mit Schwefelfaure Maun. Er zog aber aus biefer Thatfache nicht die richtige Schluffolge= rung, fondern 1744 meinte er, die Bafis bes Alauns moge eine calci= nirte vegetabilifche oder thierifche Erde fein, weil er mit Schwefelfaure und gebrannten Knochen oder Holzasche Salze bekommen hatte, die ihm wie Alaun vorgekommen waren. - Pott behauptete in feiner Lithogeognosie (1746), der Thon gebe mit Schwefelfaure Mlaun; er nennt auch die Bafis diefes Salzes eine thonichte Erde, scheint jedoch ihren wesentlichen Unterschied von der Ralkerde noch nicht eingesehen zu haben, obgleich er berichtet, niemals aus Ralferde und Schwefelfaure Maun erhalten zu ha= ben. Erst Marggraf zeigte 1754 in den Schriften der Berliner Abademie, daß die Erde im Maun von ber Kalkerde gang verschieden ift, so= fern fie andere Salze bildet und aus dem Salmiak bas fluchtige Laugen= falz nicht austreibt; er zeigte weiter, daß bie Erde des Mauns auch in bem Thon enthalten, aber hier noch mit Riefelerde verbunden ift. Er unterfuchte besonders genau, welche Eigenschaften die reine Alaunerde in Di= fcung mit anderen Rorpern im Feuer annimmt.

Sinsichtlich der Eigenschaften der Maunerbe will ich hier noch bemerten, daß ichon Bellot 1739 angegeben hatte, bie Erbe, welche er aus Thon durch Schwefelfaure gezogen und dann mit firem Alkali niederge= schlagen hatte, werde durch Gluben fast unaufloslich in Gauren. - Daß die feuchte Alaunerde in Aetfali loslich ist, beobachtete zuerst Rlaproth 1789.

Dbgleich nun die Eigenthumlichkeit ber Maunerde nachgewiesen wor- gribbere Unfichten den war, hielten es doch mehrere Chemiker fur mahrscheinlich, daß diese ber Maunerde aus Erbe feine fo einfache fei, als die anderen Erden, und namentlich murde behauptet, die Maunerde fei nur eine Abanderung der Riefelerde. Cl. 3. Beoffron hatte ichon 1746 behauptet, der Riefel werde durch wieder= holte Calcination in eine abforbirende, in Sauren vollkommen losliche Erde verwandelt. Pott in feiner zweiten Fortsetzung zur Lithogeognofie (1754) leugnete dies, gab aber an, bag Riefelerde mit Rali gefchmolzen, ju einer alkalischen Erde werbe, die fich in mehreren Sauren lofe, und

über bie Entftebung Riefelerbe.

über Die Entftebung Riefelerbe.

Brübere Unflichten mit Vitriolfaure einen Selenit bilbe. Endlich behaupteten ber Bergrath ner Utuunerte aus Porner zu Kreiberg 1769 und Baume 1770, die Kiefelerde werbe durch Rali fo verandert, daß fie mit Schwefelfaure Alaun gebe. me's Beweis schien besonders überzeugend; er schmolz Riefel mit Rali zusammen, behandelte die Riefelfeuchtigfeit mit Schwefelfaure, und erhielt fo Alaun. Die Unrichtigkeit biefer Behauptung zeigte 1776 Scheele; er wies nach, daß das von Baume angegebene Resultat erhalten wird, wenn man die Riefelfeuchtigkeit in irdenen Schmelztiegeln bereitet, daß aber die Alaunerde alsbann nicht von einer Beranderung der Rieselerde herkommt, fondern aus dem Material des Tiegels, der bei diefer Operation angegriffen wird. Scheele bewies feine Meinung, indem er bas von Baume angegebene Berfahren wiederholte, aber eiferne Schmelgtiegel anwandte; die fo dargeftellte Riefelfeuchtigkeit gab mit Schwefelfaure feinen Alaun. Doch erklarten fich noch immer bedeutende Autoritaten fur Baume's Unficht; fo Buffon 1778 in feinen Epoques de la nature, und noch 1784 Professor Storr in Tubingen; Mener in Stettin und Wiegleb gaben beshalb 1785 abermalige Beweife dafur, daß die Riefelerde fich nicht in Alaunerde umwandeln lagt.

Undererfeits - hielt es Baron 1760 fur mahrscheinlich, daß die Maunerde ein metallischer Ralk fei; fie zeige überhaupt wenig Aehnlichkeit mit den eigentlichen Erden, gebe mit Sauren Salze von abstringirendem Geschmack, gerade so wie die Metallkalke, und der Alaun habe vollkom= mene Aehnlichkeit mit den metallhaltigen Bitriolen. Die Zerlegung der Thonerde gelang indef erst viel fpater (vergl. Seite 45 f.), und die Gi= genschaften des barin enthaltenen Metalls, des Aluminiums, konnten erft studirt werden, nachdem durch Der ftedt 1826 das Chloraluminium und durch Bobler 1827 daraus das Metall felbst dargestellt worden war.

Unfichten über ben Mifaligehalt bes Mlaune.

Mit der Erkenntnif einer eigenthumlichen Erde in dem Maun mar die Constitution dieses Salzes noch nicht vollständig erforscht; viel langer dauerte es, bis man den Alaun als ein Doppelfalz von ichwefelfaurer Thonerde und ichwefelfaurem Alkali erkannte.

Schon im 16. Jahrhundert fette man der roben Alaunlauge Alkali Agricola und Libavins ermahnen des ichon damals gebrauchlichen Bufates von (gefaultem) Urin. 2118 Grund beffelben giebt Liba= vius nur an, man bezwecke badurch den in der Lauge enthaltenen Vitriol abzuscheiben. Der in jener Beit bargeftellte Alaun mußte also gum großen

Altaligehalt bes

Mlauns.

Roch Runkel, in feinem Laboratorium unfichen über ben Theil Ummoniakalaun fein. chymicum (1716 veröffentlicht), fagt ausbrudlich, in dem Maun fei fluchtiges Laugenfalz enthalten, und Fr. Soffmann erklart in feiner Sammlung observationum physico-chymicarum selectiorum (1722) die Behauptung fruherer Schriftsteller, aus dem Beinftein laffe fich durch Deftillation bei Bufat von Mlaun ein fluchtiges Salz gewinnen, burch bie Unnahme, man habe hier Maun angewandt, bei deffen Bereitung Urin zugefest worden fei, und das fluchtige Salz stamme alfo nicht aus bem Beinftein, fondern aus dem Maun. Soffmann berichtet auch, man fete fatt des Urins Pottasche gu, und giebt fur die Nothwendigkeit des Bufates eine Erklarung, welche bis gegen das Ende des vorigen Sahr= hunderts angenommen blieb. Merkmurdig fei es, fagt er in der eben angeführten Schrift, daß bie robe Maunlauge nicht zum Rryftallifiren zu bringen fei, wenn man nicht Pottafche oder ein anderes Alkali zufete. Das fei deshalb nothwendig, weil die robe Lauge zu fauer und auch mit einer ichwefligen und fetten Substang beladen fei, die das Rryftallifiren hindere; der Bufat von Alkali neutralifire die überschuffige Saure und absorbire die fette fchweflige Beimifchung. Doch glaubte damals fein Chemiter, daß Alfali als ein nothwendiger Bestandtheil in die Bufammenfegung des Alauns eingehe; die vielen oben angeführten Erfahrungen, wo man aus blogem Thon durch Schwefelfaure Maun erhalten hatte, fpra= chen bagegen, ebenso wie fpater biefe Erfahrungen zu Unhaltspunkten fur die Erkenntniß wurden, daß das Rali im Mineralreich viel haufiger ver= breitet ift, als man es lange geglaubt hatte. - Marggraf bemertte 1754, daß die Erde, welche er aus dem Maun mittelft Alkali's gefällt und durch langes Muswaschen gereinigt hatte, mit Schwefelfaure feinen Maun gab, außer wenn auch noch Alkali zugefest wurde; er erklarte bies gleichfalls fo, die uberschuffige Schwefelfaure muffe durch das Alfali meggenommen werden. - Bergman publicirte 1767 eine Abhandlung uber die Lauterung des Mauns, wonach er fogar den Bufat von Alkali gur Rohlauge als schadlich verwirft; man beabsichtige damit nur die uberfluffige Saure zu fattigen, eine gemiffe Kettigkeit megzunehmen, und bas Bitriolische abzusondern, aber das Alkali schlage auch einen Theil der Alaun= erbe nieder, und verringere fo die Ausbeute. Er fchlug vor, fatt des Ul= fali's reinen Thon jugufegen. - Dag eine überschuffige Bitriolfaure nicht die Urfache davon fein tonne, daß die Rohlauge nur felten Ernftallisirten

Unfichten über ben Altaligehalt bes Mauns.

Maun giebt, zeigte Engestrom 1774, aber auch er erkannte noch nicht, daß in dem Maun nothwendig Alkali enthalten ift. Gegen Engeftrom vertheidigte Bergman 1776 die altere Unficht. Uebrigens mußten Berg= man und Scheele ju jener Beit recht gut, daß der meifte Mlaun Alkali in fich enthalt, aber fie betrachteten biefes als eine Berunreinigung. -Mus Margaraf's Erfahrung, daß die reine Alaunerde erft dann mit Schwefelfaure Alaun bilbe, wenn noch Alkali bingukomme, fcbloß querft Lavoifier (bei Gelegenheit der Unalpfe einiger italienischer Mineralmaf= fer, welche in den Parifer Memoiren fur 1777 veröffentlicht murde), daß die Bafis des Alauns feine einfache Erde fei, fondern Alaunerde mit einem Drittheil ober der Balfte ihres Gewichts von firem Alkali verbun-Diefe Unficht fand jedoch feinen Unklang bei ben Chemikern; fo wird noch in Fourcron's Elements d'histoire naturelle et de chimie (1793) der Maun ale reine schwefelfaure Thonerde angeführt. Uebergeugend bewiesen feinen mefentlichen Gehalt an Alkali erft Chaptal und Bauquelin 1797; der lettere erkannte auch, daß fich darin schwefelfaures Rali und fcmefelfaures Ummoniak vertreten konnen, und gab an, daß man die Bildung von Maun aus thonerdehaltigen Mineralien mit Schwefelfaure als ein Unzeichen eines Raligehalts der erfteren betrachten fonne.

Daß eine Mauntosung bei Zusat alkalischer Substanzen wurfelformige Arnstalle giebt, entdeckte Sieffert 1772 (er kochte Maun mit Kalk).

Eangere Zeit glaubte man, das schwefelsaure Natron konne nicht mit schwefelsaurer Thonerde eine alaunartige Verbindung bilden, bis Zell=ner in Pleß 1816 die Eristenz des Natronalauns darthat.

Ppropher.

Bon dem Maun leitete sich die Darstellung des Pyrophors ab, eines Praparates, welches in fruherer Zeit die Chemiker vielfach beschäftigte. Wir wollen seine Geschichte hier einschalten.

Schon Bople fpricht in seinen Observations on the aerial noctiluca (1680) von einem Körper, der trocken, hart und pulverifirbar sei, welcher aber bei Contact mit der Luft in kurzer Zeit sich stark erhise und sogar einige Feuererscheinungen zeigen konne. Doch giebt er über die Zubereitung und die Bestandtheile dieses Körpers nichts Genaueres an. — Die Darstellung bes Pyrophors beschrieb zuerst Homberg 1711, nachdem

Phrophor.

er fcon 30 Sahre fruher die Entdedung beffelben zufallig gemacht hatte. Ihn batte damale eine vornehme Perfon erfucht, aus den Ercrementen von Menschen ein geruchloses weißes Del barzustellen; biefes Praparat figire namlich das Quedfilber jum feinsten Gilber. Somberg unterzog fich bem Auftrag, allein trot ber Sorgfalt, mit welcher die Diat berjeni= gen geregelt wurde, beren Ercremente man zur Darftellung bes ge= wunschten Praparates anwandte (nichts Underes als feines weißes Brot und Champagner burfte von jenen genoffen werden), wurde bas lettere nicht erhalten. Unter den mannichfaltigen Bufagen, mit welchen Som = berg die robe Materie destillirte, um ein farblofes Del zu erhalten, befand fich auch Maun; und wenn diefer angewandt worden war, entzun= dete fich mehrmals der Rudftand in der Retorte, als nach der Beendi= gung der Destillation die Vorlage abgenommen wurde. Diese Beobach= tung vernachläffigte Somberg bis 1711, wo er zufällig wieder daran erinnert wurde, und genauer untersuchte, unter welchen Umftanden man ein Praparat erhalt, welches erkaltet fich an ber Luft entzundet. Er gab damals die Borfdrift, gleiche Theile frifchen Menfchenkoth und romifchen Maun über gelindem Feuer zu trodenen und dann in einem Glaskolben mit langem Salfe zu calciniren ; fatt des Rothes tonne man, meinte Som = berg, vielleicht auch Sarn nehmen. Er erklarte die Entzundung des Praparates an der Luft durch die Unnahme, in ihm fei mafferfreies Salg mit leicht entzundlichem Del enthalten. Das mafferfreie Salz erhipe fich mit der Feuchtigkeit der Luft (ahnlich wie gebrannter Rale mit Baffer) fo stark, daß dadurch das leicht entzündliche Del in Brand gerathe. — Hom= berg bezeichnete diefes Praparat als einen Phosphorus; es wurde ihm bald der paffendere Ramen Pyrophorus beigelegt, und diefer fpater auf jeden Korper übergetragen, welcher durch Berührung mit der Luft fich ents gundet.

E. Le mern zeigte 1714, daß zur Bereitung des homberg'schen Pprophors der Menschenkoth entbehrlich sei; aus Alaun mit Blut, Eidotter,
spanischen Fliegen, Regenwurmern, Fleisch, Holz, Mehl und anderen brenn=
baren Substanzen erhielt er guten Pprophor, aber seine Arbeit hatte kei=
nen Erfolg, wenn er statt des Alauns ein anderes Salz anwandte. 1715
gab er die Erklarung, bei der Darstellung verändere die brennbare Sub=
stanz die Saure im Alaun zu Schwefel, dieser und das noch vorhandene
Brennbare entzünden sich durch die Erhisung, welche die kalkartige Masse

Pyrophor.

im Pyrophor bei der Beruhrung mit der Feuchtigkeit der Luft hervorbringe.

Le Jay de Suvigny zeigte 1760, daß die Bereitung des Pyrophors auch bei der Unwendung von Glaubersalz, schwefelsaurem Kali und anderen schwefelsauren Salzen statt des Ulauns gelinge. Er zog den Schluß, es bilde sich bei der Bereitung sehr concentrirte Schwefelsaure und Schwefel; erstere erhige sich mit der Feuchtigkeit der Luft bis zur Entzündung des letzteren.

Lavoisier erklarte 1777 die Entzündung des Pprophors in der Art, daß bei der Bereitung desselben die Schwefelsaure im Maun zu Schwefel reducirt werde, welcher in Berührung mit der Luft wieder zu Saure versbrenne; die Entzündung des Pyrophors beruhe auf einer Vereinigung mit Sauerstoff.

In demselben Jahre gab Scheele eine Erklarung dafür in seiner Abhandlung von Luft und Feuer. Er behauptete, es entstehe nur dann ein Pyrophor, wenn sich Schwefelleber bilbe und Kohle vorhanden sei; die Ingredienzien zur Bereitung des Pyrophors muffen nach ihm nothwendig Schwefel (oder Schwefelsaure), Kali und Kohle enthalten. Er zeigte, daß die Entzündung nur in sauerstoffhaltiger und zugleich seuchter Luft vor sich gehe. Während der Bereitung des Pyrophors vereinige sich die entstehende Schwefelleber mit Phlogiston; dieses werde ausgetrieben durch die Feuchtigkeit der Luft, und verbinde sich mit ihrem Sauerstoff zu Hise. — Dagegen behauptete Göttling 1786, man erhalte auch einen Pyrophor bei Unwendung von alkalifreien Substanzen, was Scheele in demselben Jahre zu widerlegen suchte.

Proust bestritt 1778, gegen Suvigny, daß in jedem Pyrophor freie Schwefelsaure enthalten sei. Pilatre de Rozier behauptete 1780, in jedem Pyrophor besinde sich etwas Phosphor, der die Entzündung veranlasse; der Engländer Bewly meinte 1786, in der Luft sei eine salpeterartige Säure, und auf der Zersehung dieser durch das Brennbare des Pyrophors beruhe die Entzündung desselben.

Zwischen diesen Theorien über den Pprophor schwankte man in dem vorigen Sahrhundert. Nach Davy's Entdeckung der Alkalimetalle glaubte man in der Bildung derselben und ihrer großen Affinitat zum Sauerstoff die Ursache ber Entzündlichkeit des Pprophors zu finden, ohne daß jedoch auch diese Theorie genügende Erklärung für alle pprophorischen Erschei-

Ultramarin.

nungen gegeben hatte. Die in diesem Sahrhundert aufgestellten Unsichten kann ich hier als bekannt übergeben.

Es mögen hier noch einige Angaben über den Lasurstein oder das Ultramarin Plat sinden. Es ist sehr wahrscheinlich, daß es dieses Minezral war, was die Alten als Sapphir bezeichneten. Das Wort Lasur soll aus dem Persischen stammen, und blaue Farbe bedeuten; es ging frühe in die abendländischen Sprachen über; schon im 6. Jahrhundert brauchte der Grieche Leontius die Bezeichnung dasovoloov für eine blaue Farbe, und in den folgenden Jahrhunderten kommt dieses Wort häusig vor. Als lapis lazuli wird ein blaues Mineral schon im 13. Jahrhundert bezeichnet; die lateinischen Schriststeller jener Zeit haben gewöhnlich für Lasur oder Lazur das verstümmelte Wort Azur, welches übrizgens häusig für jede schöne blaue Farbe, nicht ausschließlich für den Lasursstein, gebraucht wurde.

Der Bereitung einer Farbe aus dem Lasurstein wird schon im 11. Jahrhundert erwähnt. Diese achte Farbe, welche nach Europa über das Meer kam, wurde von dem Aupferlasur schon im Unfange des 16. Jahrshunderts als azurrum ultramarinum unterschieden.

Frühere Nachahmungen des Ultramarins bestanden in der Anfertigung blauer Glasslusse. In dem 17. Jahrhundert war man der Meinung, die blaue Farbe des achten Lasursteins rühre von einem Gehalt an Rupfer her. Marggraf bewies 1758, daß dieses nicht der Fall sei; er glaubte, die Bestandtheile dieses Minerals seien Kalkerde, Flußspath und etwas Rieselerde, und das farbende Princip etwas Eisen. Klaproth fand 1795 als seine Bestandtheile Kieselerde, kohlensauren Kalk, Alaunerde, schwefelesauren Kalk, Eisenoryd und Wasser. Guyton de Morveau betrachetete 1800 als die Ursache der blauen Farbe des Lasursteins einen Gehalt an Schwefeleisen. Die späteren Untersuchungen, welche mit der Entedeung Guimet's in Frankreich und E. G. Gmelin's (1827) über die künstliche Darstellung des Ultramarins in Zusammenhang stehen, könznen hier nicht ausgezählt werden.

Die Birkonerde wurde 1789 durch Rlaproth entdeckt. Bor ihm Birkonerde, hatte Wiegleb 1787 die Berlegung des Birkons von Ceilon versucht,

Birfonerde.

und als Bestandtheile Rieselerde, Bittererde, Kalkerde und Eisen zu sinden geglaubt. Klaproth zeigte 1789, daß der Zirkon außer Rieselerde und sehr wenig Eisenoryd hauptsächlich aus einer neuen Erde bestehe, welche er Zirkonerde nannte, und deren chemische Eigenschaften er genauer beschrieb. 1795 wies Klaproth diese Erde auch als einen Bestandtheil des Hyacinths von Ceilon nach, und zeigte, daß diese beiden bisher meist sur verschieden gehaltenen Mineralien einerlei Zusammensezung haben. (Werner hatte indeß bereits den Zirkon als identisch mit dem Hyacinth betrachtet, Bergman und Achard aber hatten als Bestandtheile des letzeren Thonerde, Rieselerde, Kalkerde und Eisen angegeben.) Klaproth's Entdeckung wurde 1797 durch Gunton de Morveau und durch Vauquelin bestätigt, welche namentlich die französischen Hyacinzthen mit denen von Ceilon gleich zusammengesetzt fanden, und die darin enthaltene eigenthümliche Erde weiter untersuchten.

Pilererbe.

Die Ittererde entdeckte Johann Gadolin, Professor der Chemie zu Abo, 1794 in dem nach ihm benannten, 1788 zu Itterby in Schweden aufgefundenen, Mineral. Er veröffentlichte in den Abhandlungen der schwedisschen Akademie für 1794 eine Zerlegung dieses Minerals, und hielt einen Bestandtheil desselben für eine neue eigenthümliche Erde. Diese Entdeckung wurde 1797 durch Ekeberg bestätigt, welcher der neuen Erde die noch gebräuchsliche Bezeichnung beilegte, und 1800 durch Klaproth und durch Bausquelin. Die neueren Untersuchungen darüber, daß, was man früher als reine Ittererde betrachtete, ein Gemenge verschiedener Körper ift, sind bekannt.

Bernilerde.

Die Beryllerbe wurde 1798 durch Bauquelin in dem Beryll entbeckt; bis dahin war dies Mineral fur eine Berbindung von Kieselerde
mit Thonerde (nach Bindheim, 1790) oder Kalkerde (nach Heper,
1791) gehalten worden. Daß die in dem Beryll enthaltene Erde keine
Thonerde sei, erkannte Bauquelin zuerst daran, daß die erstere mit
Schweselsäure und Kali keinen Alaun bilde; er fand bald noch andere unterscheidende Reactionen. Dieselbe Erde fand Bauquelin auch in dem
Smaragd (in welchem Klaproth und er bisher Kieselerde und Thonerde
als die wesentlichen Bestandtheile zu sinden geglaubt hatten); die mineralogische Identität des Bernlis und des Smaragds hatte Haup schon vorher
entdeckt, und Bauquelin veranlaßt, die chemische Untersuchung beider
Mineralien vorzunehmen. Bauquelin enthielt sich zuerst, der neuen

Erbe einen Namen zu geben; die Herausgeber ber Annales de chimie nannten sie von ihrer Eigenschaft, suß schmeckende Salze zu bilden, Glyzeinerde, zu Deutsch Sußerde (pavavis, suß). Die deutschen Chemiker (namentlich Link 1799 und Klaproth 1800) verwarfen diese Benenznung, weil noch andere Korper suße Salze bilden, und schlugen dafür die Bezeichnung Beryllerde vor.

Ueber die Reduction diefer Erden vergl. Seite 60 im III. Theil.

Rlaproth untersuchte 1803 das jest als Cerit benannte Mineral von ber Baftnasgrube bei Riddarhnttan in Schweden (biefes mar fruher fur Tungftein gehalten, aber von den Brudern d'Elhujart 1783 als verschieden davon erkannt, fodann von Bergman fur eine Berbindung von Riefelerde, Gifen und Ralkerbe gehalten worden), und fand barin ei= nen neuen eigenthumlichen erbartigen Bestandtheil, welchen er von feiner Eigenschaft, bei bem Gluben hellbraun ju werden, Ochroiterde und bas Mineral felbst Dchroit nannte. Gleichzeitig unterfuchten baffelbe Mineral Bergelius und Sifinger, entdeckten gleichfalls ben neuen Beftand= theil, betrachteten ihn aber als ein Dryd, deffen Metall fie nach dem da= mals von Piaggi (1801) neu entdeckten Planeten Ceres Cerium, das Mineral felbst Cerit, nannten; fie fanden, daß verfchiedene Drydations= ftufen diefes Metalls eriftiren. Rlaproth trat diefen Unfichten bei, nannte aber bas Metall Cererium. Mofanber's Arbeiten baruber, baß die fruber fur rein gehaltenen Berbindungen des Ceriums Gemenge aus Berbindungen breier Metalle, des Ceriums, ganthans und Didyms, find, gehoren ber neuesten Beit an.

Ich habe schon im III. Theil, Seite 54, angeführt, daß Berzelius früher einen Körper für eine eigenthümliche Erde ansah und als Thorerde bezeichnete, welchen er später als basisch phosphorsaure Ittererde erkannte. 1828 entdeckte er in einem (seitdem als Thorit benannten) Mineral aus der Nähe von Brevig in Norwegen eine eigenthümliche Erde, welche er jetzt als Thorerde unterschied, da sie mehrere Eigenschaften zeigt, welche der früher so benannten Substanz beigelegt wurden.

Die an Rieselerde reichen Mineralien murden schon fruhe wegen ih= Rieselerbe. rer Harte und ihrer Unwendbarkeit zur Glasbereitung unterschieden. Ein

Cererbe.

Thorerbe.

gemeinsamer Grundstoff murbe in ihnen zuerst mabrend bes 17. Sahr= bunderts angenommen: Becher alaubte, die eine feiner drei elementa= ren Erden (veral. Theil II, Seite 277 f.), die terra vitrescibilis, fei in vorzuglicher Menge in den fieselartigen Mineralien enthalten. genaueren Untersuchung diefes hopothetischen Grundstoffs, der im Deutichen gewöhnlich als glasartige ober glasachtige Erde bezeichnet murbe, bilbeten fich unfere jetigen Renntniffe uber die Riefelerde aus.

Berbindung bergeften mit altalis ichen Cubftangen. hundert angegeben, daß sie mit Sauren nicht aufbrause, im Feuer fur sich feine Beranderung erleide, aber mit paffenden Bufaben zu Glas ichmelze. Muf der letteren Gigenschaft beruht die genauere Erkenntnif vieler fiesel= haltiger Rorper; wir wollen gleich hier Giniges baruber mittheilen, wie man die Verbindungen der Rieselerde mit basischen Rorpern fennen lernte.

> Ich habe über die Glasbereitung schon im II. Theil, Seite 123, 125, 127, 131, Mehreres angeführt, wohin ich hier verweise *). Uls die eigentlichen Bestandtheile besselben giebt schon Plinius Sand

Farbung bes Glafes.

^{*)} Es mag hier Einiges über bie Farbung bes Glafes im Allgemeinen Plat finden; genauere Angaben barüber werde ich bei ber Gefchichte ber einzelnen Metalle beibringen. Bei bem häufigen Vorkommen von Metalloryben in den Körpern, welche zur Glasbereitung bienen, mußte man wohl eher farbiges Glas, als weißes erhalten, und noch Plinins fagt, bas geschättefte Glas fei basjenige, welches bem Rryftall an Farbenlofigkeit am nachften fomme (vergl. die zunächst angeführte Stelle). Gefärbt find die altesten Glafer, welche man unter ben ägyptischen Antiquitaten gefunden bat. Rach bem Zeugniß bes 2. A. Seneca foll Demofrit von Abbera (im 5. Jahrhundert vor Chr.) Die Runft, ben Smaragt fünftlich nachzubilden, erfunden haben, und Theophraft (um 300 vor Chr.) gebenft in feiner Schrift negi 269wr ber Farbung bes Glafes burch Rupfer. In dem Anfange unferer Zeitrechnung werden gefärbte Glasfluffe fehr oft erwähnt, und Plinins fagt ausdrücklich, man verfertige Glas von allen Farben. (Fit et tincturae genere Obsidianum, et totum rubens vitrum, atque non translucens, haematinon appellatum. Fit et album, et murrhinum aut hyacinthos sapphirosque imitatum, et omnibus aliis coloribus. Nec est alia nunc materia sequacior, aut etiam picturae accommodatior. Maximus tamen honos in candido translucentibus, quam proxime crystalli similitudine.) Rlaproth fant in altem remifchem Glas von rother Farbe vorzüglich Aupfer(orydul), in grinem gleichfalls Anpfer (oryd), in blauem vorzüglich Gifen. Nach Rlaproth war in bem letteren fein Robalt enthalten; B. Davy fand biefes aber in allen von ihm unterfuchten antifen blauen Glafern. Porta in feiner Magia naturalis (1567), Libavius in feiner Alchymia (1595) u. A. bestimmten genauer, burch Bu-

und Soda an; er fagt überdies, in Indien werde auch Glas aus Kry= Berbindung dere stall (Bergkruftall oder Riefel) gemacht. Spater machte Porta in fei= ichen Gubfiangen.

fat welcher metallischen Substangen bem Glafe bestimmte Farben mitge= theilt werden fonnen.

Farbung bes Glafes.

Die Univendung des Braunsteins zur Darftellung farblofen Glafes fcheint icon ben Romern befannt gewesen zu fein (vergl. Braunftein). Gine Beobachtung, die barauf beruht, bag bie gewöhnlichen Ingredienzien gur Gladbereitung unter bem Ginfluffe bedorydirender Gubftangen ein gelbes Glas geben, theilt Thomas von Aquino im 13. Jahrhundert mit; in seinem Tractat de esse et essentia mineralium giebt er zur Nachahmung bes Topafes bie Borichrift, über bas Befaß, in welchem bas Glas ichmilgt, Aloeholz zu legen.

Die Anfertigung emaillirter Begenftande war bereits den alten Meany= tern befannt. Genauere Angaben über die Bereitung von Emailfarben ga= ben aber erst Porta in seiner Magia naturalis 1567 und ber unermübliche B. Paliffy in feiner Schrift de l'art de terre um diefelbe Beit.

Dag bas Glas in ber Site opac werbe, außert, aber in fehr unbefimmten Ausbrucken, Carbanus in feiner Schrift de rerum varietate (1557); wo er die Gigenschaften von Mischungen untersucht, stellt er das Glas bem Urin gegenüber; erfteres werde burch Sige trube, letterer flar. Deutlich beschrieb die Umwandlung des Glases in eine porzellanartige Daffe zuerft Reaumur 1739. Er nannte ben entstehenden Rorper porcelaine par devitrification, und ichrieb zu feiner Bereitung vor, Glas in einer Umgebung von Sand ober Gyps anhaltend zu erhigen. Anfange glaubte man, die Umwandlung beruhe barauf, bag aus bem umgebenden Stoff etwas in bas Glas übergebe; nach Macquer follte biefes Schwefelfaure aus bem Gpps fein, nach Bott Ralferbe, nach Anderen Phlogifton u. f. w. Daß bie Umwandlung auf einer Berflüchtigung von Alfali beruhe, behauptete querft ber Englander Lewis in feinem Berfe Commercium philosophico-

technicum or the philosophical commerce of arts (1763).

In ber oben angeführten Stelle aus Plinins wird auch vitrum mur- vasa murrhing. rhinum genannt. Die vasa murrhina ber Alten waren fostbare Befage, über beren Substang fich bie Alterthumsforscher vielfach gestritten haben. Nach einigen foll fie eine Art Barg, nach anderen Porzellan, nach anderen Die Schale einer Mufchel, nach anderen Obfibian, nach anderen Sarbonir, nach anderen Agalmatolith, nach anderen Glas, und nach noch anderen Fluffpath gewesen fein. Der Gegenftand fteht ber Chemie zu fern, ale bag hier ausführlicher barüber gehandelt werden fonnte; nur will ich hier furg auf die Behauptung eingeben, die in einem neueren historisch = chemischen Berte aufgestellt murbe, daß die vasa murrhina aus Glas bestanden ha= Dies foll befonders daraus hervorgeben, daß bei ben Alten die Bezeichnung vitrum murrhinum vortommt. Diefer Grund beweift nichts; Rubin und (Berg=) Arnftall befteben nicht aus Glas, obgleich die Bezeichnungen Rubinglas und Arpstallglas vorfommen. Daß die vasa murrhina

Regumur's Porgellan.

Riefelerde. Berbindung der: felben mit alfali: fchen Subftangen.

ner Magia naturalis sive de miraculis rerum naturalium (1567) mieber darauf aufmerkfam, daß fich ber Bergernftall mit Beinfteinfalz gu flarem Glafe ichmelgen lagt; bag es ber Riefelftein thut, fagt Agricola in feiner Schrift de re metallica. Dag bie Berbindung aus Riefel mit vielem Alkali an feuchten Orten gerfließt, mußte van Belmont um 1640, und auch, daß Cauren aus diefer Fluffigfeit die Riefelerde mit ihrem urfprunglichen Gewicht wieder niederschlagen (vgl. Theil II, S. 344 f.). Daffelbe Praparat aus Riefel ober Sand und Weinsteinsalz zu bereiten, lehrte Glauber in feinen Furnis novis philosophicis (1648), und gab ihm den Namen oleum ober liquor silicum, wofur fpater im Deutschen Die Bezeichnung Riefelfeuchtigkeit allgemeiner murbe. Glauber mußte, bag bei dem Busammenbringen diefer Kluffigkeit mit Metallibfung bas Metall(ornd) mit Riefelerde gemischt niedergeschlagen wird (vergl. Theil 11, Seite 293); er wollte die Riefelfeuchtigkeit auch in der Urzneikunft anwenden, und behauptete, fie fei vortrefflich gegen Blafenfteine und alle tartarifchen (vergl. Theil I, Seite 101) coagulationes. - Das Bafferalas beschrieb Kuchs 1818.

Mufichließen.

Riefelerdehaltige Mineralien durch Gluben mit kohlensaurem Alkali der Analyse zu unterwerfen, lehrte zuerst Bergman, hauptsächlich in seiner Abhandlung de terra gemmarum 1780. Er gebrauchte dazu kohe lensaures Rali. Die Methode, schwer aufschließbare Mineralien feingepulvert mit Aepkalisauge einzudampfen und zu schmelzen, führte Klaperoth 1790 ein, und wandte sie vorzugsweise an. Die Aufschließung solecher Mineralien, welche neben Kiefelerde auch Alkalien enthalten, mittelst salpetersauren Baryts rührt von Valentin Rose d. j. her, welcher sie zuerst bei einer Keldspathanalose 1802 anwandte. Das kohlensaure

Vasa murrhina.

nicht aus Glas bestanden, ergiebt sich evident darans, daß Plinins sagt, die Substanz derselben werde aus der Erde gegraben, daß sie also ein natürlich vorsemmendes Mineral war. (Murrhina et crystallina ex cadem terra essodimus, quidus pretium saceret ipsa fragilitas; und: Oriens murrhina mittit. Inveniuntur enim ibi in pluridus locis. — Humorem putant sub terra calore densari.) Nach der Beschreibung der Alten waren sie ziemlich seicht zerbrechlich, schimmernd, am geschätztesten, wenn sie nicht ganz flar, sendern in mehreren Farben spielend waren. Die schon von mehreren vertheidigte Ansicht scheint auch mir die wahrscheinlichste zu sein, daß diese Gesäße and Flußspath bestanden, aus welchem Material jest nech Basen gesertigt werden.

Alkali an die Stelle des feit Rlaproth vorzugsweise angewandten abenben empfahl fpater wieder Behlen, ebenfo den fohlenfauren Barnt an bie Stelle des falpeterfauren. Die Borguge einer Mifchung von fohlen= faurem Rali und Natron erkannte Mitscherlich 1828. - Bleiornd fchlug jum Aufschließen Berthier 1821 vor; Bergelius fuhrte bas Aufschließen durch Fluorwafferstoff 1823 ein.

Muf das Belatiniren, welches manche kiefelhaltige Berbindungen mit Sauren zeigen, machte zuerft ber Schwede Smab 1758 bei Belegenheit der Untersuchung eines Zeoliths aufmerkfam; genauer untersuchte das Eintreten biefer Erfcheinung Bergman 1777 in feiner Urbeit uber vultanische Mineralien.

Gelatiniren

In ben chemischen Borlefungen, welche von Scheffer 1750 gehal- Urbergang ber Rieten worden waren und die Bergman spåter (1775) veröffentlichte, wird löstiche Motificas angeführt, daß bie Riefelerde aus ber Riefelfeuchtigkeit durch Gauren gefallt werbe, aber man muffe ben Sattigungspunkt genau in Icht nehmen, benn wenn zu viel Gaure zugegoffen werde, fo lofe biefe bie Riefelerbe wieder auf. Mehrere andere Chemiker behaupteten Mehnliches, und glaub= ten auch, die Riefelerde werde burch bas Schmelzen mit Rali in eine andere abforbirende und in Sauren logliche Erde vermandelt (vergl. Seite 61 f.). 3. C. Mener in Stettin berichtigte biefe Ungaben zuerft (1775) babin, daß die Rieselfeuchtigkeit bei Muftofung in fehr vielem Baffer mit Gauren überfattigt werden konne, ohne daß fich Riefelerde niederschlage; biefes trete erft bei dem Abdampfen ein. Bergman beftatigte dies in feiner Abhandlung von der Riefelerde 1779, wo er auch darauf hinwies, daß fich die frifch gefallte Riefelerde leicht in Rali loft.

Daß in manchem Quellwaffer Riefelerbe aufgeloft ift, wies zuerft Bergman 1770 in feiner Differtation uber die Upfaler Quellen nach. - Den bedeutenden Riefelerdegehalt der vulkanifchen Quellen von Island fand zuerft Black 1794.

Dbwohl fruher mehrere Chemiker die Riefelerde fur den Grundftoff unfichten ubre ibre aller anderen Erden hielten, bemerkte man boch auch bald, daß die Riefels und Conftitution. erbe von ben anderen Erden infofern abweicht, als fie gar feine neutra= liffrenden Mirkungen auf die Sauren zeigt. Schon Tachenius behaup: tete in seiner Antiquissimae medicinae Hippocraticae clavis (1666), ber Riesel zeige eher saure Eigenschaften, ale die entgegengesetten; er verbinde fich mit Alkali, werde aber von Sauren nicht angegriffen, wie dies boch

Riefelerbe. Unfichten über ihre chemifche Natur und Conftitution.

für alle anderen alkalischen Körper der Fall sei. Diese Unsicht, welche später so fruchtbar werden sollte, wurde zuerst wieder von Winterl im Unfang unseres Jahrhunderts aufgenommen, aber sie blieb unbeachtet unter den anderen Schwindeleien dieses Chemikers (vergl. Theil II. S. 282). Smithson erklärte 1811 die Kieselerde für eine schwache Säure, und sast gleichzeitig auch Berzelius; die Wichtigkeit dieser Betrachtungsweise trat besonders an den Tag, als Berzelius seit 1814 zeigte, daß sich die Rieselerde in bestimmten Verhältnissen mit Basen vereinigt, und daß die kieselkaltigen Mineralien sich als kieselsaure Salze, die nach stöchiometrischen Proportionen zusammengescht sind, ansehen lassen.

In Beziehung auf die Constitution der Rieselerde waltete lange die Unsicht vor, sie sei einfacher in ihrer Zusammensetzung, als die anderen Erdzarten. Das hypothetische Element, welches von Becher als das verglasbare unterschieden worden war, glaubten die meisten Chemiker am Ende des 17. und im Anfang des 18. Jahrhunderts am reinsten in dem Riesel zu sehen, und noch Buffon, Macquer und viele andere Chemiker dieser Zeit hielten die Kieselerde für die primitive Erde, die anderen Erden nur für Abanderungen derselben. Daß man selbst an eine künstliche Umwandzlung der Kieselerde in eine in Sauren lösliche glaubte, sahen wir Seite 61 f. Aus dem Streite, der sich über diesen Gegenstand erhob, ging jedoch als Resultat nur hervor (um 1785), daß die Kieselerde durch chemissche Mittel nicht in eine andre verwandelt werden könne.

Bu berselben Zeit waren andere Ansichten über die kunftliche Erzeugung von Rieselerde beseitigt. Scheele hatte 1771 behauptet, Rieselerde bilde sich bei der Berbindung der Flußspathsaure mit Wasser. Ueber die Berichtigung diese Irrthums wurde schon im III. Theile S. 368 f. das Rähere mitgetheilt. — Ach ard behauptete 1779 in seiner Schrift: "Bestimmung der Bestandtheile einiger Edelsteine", Bergkrystall könne kunftlich erzeugt werden durch Einwirkung von Wasser, welches mit Kohlensfaure imprägnirt sei, auf Alauns und Kalkerde; und er gab eine besondere Borrichtung dafür an. Nach seinen Angaben arbeiteten sogleich Fonstainen in Paris 1780, Kraft und Georgi in Petersburg 1783, W. H. S. Buchholz in Weimar 1783, ohne jedoch das angegebene Resultat bestätigt zu sinden, daß aus dem kohlensauerlichen Wasser, wenn es lange auf Alauns und Kalkerde eingewirkt habe, bei dem Verdunsten sich wahrer Bergkrystall absehe.

So blieb die Natur der Kieselerde unerforscht. Lavoisier meinte zwar unsichten uber ihre in einer Abhandlung über die neue chemische Nomenclatur (1787) die Zeit und Constitution. sei wohl nahe, wo die Kieselerde als ein zusammengesetzer Körper erkannt werde; ohne jedoch bestimmt auzugeben, welche Zusammensetzung er für sie vermuthe (hinsichtlich seiner Ansicht über die Zusammensetzung der Erden überhaupt vergl. Theil III. S. 57). Nachdem man 1808 für die meisten Erden nachweisen ternte, daß sie aus Metall und Sauerstoff bestehen, nahm man dies auch für die Kieselerde an, ohne daß man jedoch das in ihr enthaltene Metall im reinen Zustande erhalten konnte. H. Davy's Verzsuche, die Kieselerde durch Kalium zu reduciren, gaben ungenügende Ressultate. In Verbindung mit Kohlenstoff und Eisen (durch Glühen von Kieselerde, Eisen und Kohle) erhielt das Silicium zuerst Verzelius (1810); derselbe lehrte 1823, es aus dem Fluorsiliciumkalium rein darzusstellen.

Geschichte der einzelnen schweren Metalle.

Wir haben bereits fruher, Seite 89 bis 174 des III. Theiles, die Ausbildung der jesigen Ansichten über die Metalle im Allgemeinen abgehandelt. Mit welchen einzelnen Umständen die nähere Erkenntniß jedes Metalls verbunden war, foll jest angegeben werden. Bei diesen specielleren Angaben können wir es außer Acht lassen, in welcher Reihenfolge die Metalle entdeckt wurden, namentlich da eine Uebersicht in dieser Beziehung bereits im vorigen Theile, Seite 91 f., gegeben worden ift.

Eitan.

William Gregor (geboren 1762 in der Graffchaft Cornwall, gestorben 1817 zu Greed in England) hatte bereits 1789 in einem, bei Menachan in Cornwall vorkommenden und daher Menachanit genannten, Mineral ein neues Metall entdeckt, welches von Kirwan als Menachine bezeichnet wurde. Unabhängig hiervon untersuchte Klaproth 1795 den Rutil (welcher bisher als rother Schörl mit verschiedenen anderen Mineralien verwechselt worden war), und entdeckte in ihm ein neues Metall, welches er als Titan bezeichnete. Bei einer späteren Untersuchung des Menachanits (1797) fand er, daß das von Gregor darin aufgefundene Metall gleichsalls Titan sei. Klaproth zeigte, daß der Nutil wesentlich aus einem Oryd des Titans besteht, erhielt aber dieses Oryd nicht vollskommen isolirt, sondern immer mit Kali und Eisenoryd verunreinigt; erst Heinrich Rose stellte 1821 diese Verbindung rein dar.

Daß der Anatas wesentlich aus demselben Orpd des Titans besteht, wie der Rutil, bewies Vauquelin 1802. Metallisches Titan in Hohofenschlacken entdeckte Wollaston 1822.

Das Tantal wurde zuerft durch den Englander Satchett mahrge= nommen, welcher 1801 der Londoner Societat Untersuchungen uber ein Mineral aus Maffachusets in Nordamerika vorlegte, in welchem er ein neues, von ihm Columbium genanntes, Mineral entdeckt zu haben glaubte. - Ekeberg *) stellte 1802 Untersuchungen über die Attererde an, und fand diefe als Beftandtheil eines schwedischen Minerals (des Attrotantalits), welches außerdem ein neues Metall enthielt; biefes entdecte er auch noch in einem anderen ichwedischen Mineral (dem Tantalit). Ekeberg nannte das Metall Tantalum, theils um dem Gebrauch zu folgen, der die mythologischen Benennungen billige, "theils um auf die Unfahigkeit beffelben, mitten in einem Ueberfluß von Saure etwas davon an fich ju reißen und fich damit zu fattigen, eine Unspielung zu machen"; ebenfo gab er ben eben angeführten Mineralien die noch jest gebrauchlichen Namen. - Das Columbium sowohl wie bas Tantal wurden in den nachstfolgenden Sahren nicht weiter untersucht, in den chemischen Lehrbuchern aber als verschiedene Metalle aufgeführt, bis Wollaston 1809 ju zeigen fuchte, daß die von Satchett und Efeberg untersuchten Di= neralien denfelben eigenthumlichen Beftandtheil enthalten, und bag alfo Columbium und Tantal identisch seien. - Das reine Tantalmetall ftellte Bergelius zuerft 1824 aus dem Fluortantal=Fluorkalium mit Ralium bar; fruher, feit 1815, wo Bergelius in Gemeinschaft mit Bahn und Eggert eine großere Arbeit uber die tantalhaltigen Mineralien publicirt hatte, war irrthumlich die niedrigste Drydationsftufe des Tantals fur dies Metall felbst gehalten worden. Bekannt ift, daß S. Rofe in neuester Beit bas Tantal in einigen Mineralien von einem feither uberfebenen Metall, bem Niobium, begleitet fand, welches nach Bergelius' Bermuthung Satchett's Columbium ift.

Die Erkenntniß des Wolframmetalls leitete fich ab aus der genaueren Bolfram Untersuchung der als Tungftein und Wolfram benannten Mineralien.

^{*)} Andreas Guftav Cfeberg war 1767 zu Stockholm geboren; fein Bater war Capitan in der schwedischen Marine. Er wurde zu Calmar erzogen und studirte von 1784 an in Upfala, wo er 1788 promovirte. Nach einem Aufenthalte in Berlin (1789) widmete er sich hauptsächlich der Chemie und wurde 1794 Docent dieser Wissenschaft zu Upfala, wo er 1803 starb. Er hat nur wenig publieirt; seine Mittheilungen sind sast alle mineralogisch-analytischen Inhalts.

Frühere Unfichten über Scheelit und Wolfram.

Der Tungftein (oder, wie er fpater benannt murbe, Scheelit) murbe fruber allgemein den "weißen Binngraupen" jugegablt. Dag dies irrig fei, erkannte Cronftedt, welcher biefes Koffil in feiner Minerglogie 1758 als Tungsten (zu beutsch Schwerstein) unterschied und ihn zu den Gisenerzen rechnete: nach ihm follte biefer Stein bestehen aus Gifenkalk, ber mit einer unbekannten Erdart innig verbunden fei. - Gleiche Unficherheit herrschte uber den Wolfram (lupi spuma heißt dies Mineral in Ugricola's Schrift de natura fossilium). Gegen die Mitte des vorigen Sahrhunderts gablten die meiften Mineralogen auch diefes Koffil zu den Binnergen, und glaubten, in ihm fei außer Binn noch Gifen und Arfenik enthalten; Bal= lerius gablte ibn gu ben Gifenergen, Cronftedt bielt ibn 1758 fur eine mit wenig Binn und Gifen vermischte Braunfteinart, I. G. Lebmann leitete 1761 in feiner "Probirfunft« aus feinen analntifchen Berfuchen die Kolgerung ab, der Wolfram bestehe aus einer glasachtigen Erde, Ein offreichischer Chemifer, 3. G. Raim, aus Gifen und menia Binn. behauptete 1770 in einer Dissertatio de metallis dubiis, aus bem Bolfram ein eigenthumliches Salbmetall gewonnen zu haben; feine Berfuche ermiefen fich aber als ungenau, und fein vermeintlicher Bolframfonig hatte nichts mit dem eigentlichen Wolframmetall gemein (ebenso unfichere Refultate gaben Raim's Berfuche uber vermeintlich aus Bafferblei, Braunftein und anderen Mineralien erhaltene Metalle).

Entbedung bes eigenthim lichen

Scheele zeigte 1781 von dem Tungftein, daß er eine Berbindung Metalle in ihnen. aus Kalkerde und einer eigenthumlichen Saure fei: Bergman fprach fich in demfelben Sahre babin aus, diefe Saure fei ein Metallkalk, wobei er fich hauptfachlich auf bas große specifische Gewicht derselben, auf ihre Kallung durch Blutlaugenfalz und auf ihr Bermogen, Glasfluffe zu farben, ftuste. 1783 entdeckten zwei fpanische Chemifer, die Bruder Juan Rofeph und Kaufto d'Elbujar (unrichtig wurden fie oftere de Lunart gefchrieben), daß in dem Bolfram Diefelbe Gaure wie in dem Tungftein enthalten fei, nur in jenem an Gifen und Mangan gebunden. Es gelang ihnen zugleich, das Metall aus diefer Saure, welche als Tungstein : ober Wolframfaure bezeichnet murde, ju reduciren. Das Metall felbit wurde als Tungftein: oder Bolframmetall benannt, von deutschen Naturforschern (zuerft von Berner) bald nach feiner Entbedung auch als Scheel.

Lange Beit hindurch wurde das Mineral, in welchem man zuerft bas mothboan. Molybban als ein eigenthumliches Metall erkannte (Bafferblei oder Mo. Des Wortes Mo. Inboanglang) mit anderen Fossilien verwechselt. Was bei Dioskorides Molpboan genannt wird, icheint vorzuglich Bleiglatte gemefen zu fein; es bilde fich in den Defen, wo man Gold und Gilber barftelle (reinige), auch fomme es naturlich vor; allein die Rennzeichen, die von letterem angegeben werden, find gang unbestimmt. (Die Bezeichnung Molybdan geht zunachst auf eine bleihaltige oder bleiartige Substang; μύλυβδος, Blei.) Bei Plinius icheint unter Molybban auch Bleiglang verftanden zu fein. Est et molybdaena, quam alio loco galenam vocavimus, vena argenti plumbique communis, fagt er, beschreibt aber weiter die Eigenschaften, welche Dioskorides dem, mas er Molpboan nannte, beilegte.

Bei den Ulten alfo geht die Bezeichnung Molybdan unbeftimmt auf verschiedene bleihaltige Substanzen, Bleiglatte, Bleiglang, Bleierz im Ullgemeinen. Spater legte man die Bezeichnung zunachst dem Bleiglang bei, und den Mineralien, welche, abnlich wie diefer, abfarben. Man benannte diese mit dem griechischen Namen Molybdan oder Molybdoid, oder mit der lateinischen Uebersetzung Phumbago, oder deutsch, um fie von dem eigentlichen Blei zu unterscheiden, Bafferblei oder Reifblei. Diefe Bezeich= nungen trugen fich namentlich auf den Molybdanglanz und auf den Graphit uber; auch bas Schwefelantimon wurde damit verwechselt, wie man daraus fchließen kann, daß das Reißblei in dem 16. Jahrhundert manchmal mit dem Ramen des Schwefelantimons (stimmi, vergl. Theil III. Seite 290) belegt murde; ebenfo icheint der Brannftein nur megen feiner abfarbenden Eigenschaften von Linne molybdaenum magnesii genannt worden ju fein. Die Berwechselung zwischen Molybbanglang und Graphit bauerte lange fort; felbst Pott, welcher 1740 eine Untersuchung über bas Bafferblei anstellte, hielt beide Mineralien noch fur identisch; er zeigte eigentlich nur, daß darin fein Blei enthalten fei, urtheilte aber, das Bafferblei beftehe aus einer kalkartigen Erde, einigen Gifentheilchen und etwas Bitriol= faure. Der Schwede Quift behauptete 1754 von dem Bafferblei, es enthalte außer Gifen auch Binn, vorzuglich aber Schwefel; auch er unterschied noch nicht das Bafferblei von dem Graphit.

Den Unterschied dieser beiden Mineralien bewies zuerst Schoole in Entoedung bes Molybbanmeigle. einer Abhandlung uber das Bafferblei (Molybdaena) 1778, und einer an= bern über das Reißblei (Plumhago) 1779 (über die lettere murde Theil III,

Enttedung bes Diolyboanmetalls.

Seite 290 berichtet). Scheele zerlegte das Wasserblei ober den Molpbanglanz mittelft Salpetersaure; er erhielt Schwefelsaure und eine eigensthumliche weiße Erde (Molpbansaure), von welcher er annahm, sie bilde mit Schwefel das Wasserblei. Er erkannte, daß diese weiße Erde eine Saure sei; er nannte sie acidum molybdaenae. Scheele'n gelang es nicht, diese Erde zu metallisiren. Bergman außerte jedoch 1781, die Molpbansaure möge ein Metallkalk sein, indem er sich auf die S. 78 bei der Wolframsaure angesührten Gründe stückte; und in seiner Sciagraphia regni mineralis 1782 berichtete er, Hielm habe die Reduction der Moslybdansaure wirklich ausgeführt. Doch wurden die genügenden Versuche des letzteren erst um 1790 bekannt.

Das Gelbbleierz (gelben Bleispath aus Karnthen) untersuchte zuerst Jacquin ber Aeltere 1781; er ließ unbestimmt, mit welchen Korpern das Blei in ihm enthalten sei. 1790 wurde eine Analyse von Salzwedel publicirt, wonach der gelbe Bleispath Tungsteinsaure enthalten sollte, und nun hielt man allgemein dies Mineral für eine Wolframverbindung, bis Klaproth 1797 zeigte, daß es molybdansaures Bleioryd sei.

Banabium.

A. v. Humboldt theilte 1803 von Meriko aus an das französische Nationalinstitut die Nachricht mit, der dortige Professor der Mineralogie Del Rio habe 1801 ein neues Metall in einem Bleierz von Zimapan in Meriko entdekt, welches sich dadurch auszeichne, daß seine Salze im Feuer und in Sauren schön roth wurden, weshalb es Erythronium (Eqv-Doós, roth) genannt worden sei. Collet Descotils erklärte dagegen 1805 jenes Mineral für chromsaures Bleioryd, und Del Rio trat selbst dieser Unsicht bei. 1830 entdeckte Sefström zu Fahlun in dem Eisen, welches aus Erzen von Taberg in Schweden gewonnen wird, ein neues Metall, welches er Vanadium nannte, nach Vanadis, einem Beinamen der nordischen Göttin Freya. Berzelius hauptsächlich untersuchte die chemischen Verhältnisse des neuen Metalls. Wöhler fand, noch 1830, daß Del Rio's Entdeckung gegründet gewesen war, und jenes merikanissche Bleierz vanadinsaures Bleioryd ist.

Chrom.

Der fibirifche rothe Bleifpath, deffen Untersuchung gur Entbedung bes Chrome hinführte, icheint erft um 1766 bekannt geworden zu fein, in welchem Jahre J. G. Lehmann ihn in einem an Buffon gerichteten Sendschreiben de nova minerae plumbi specie crystallina rubra beschrieb. Ueber die Mifchung diefes Minerals murde langere Beit nichts Sicheres bekannt, und selbst mineralogisch mochte dasselbe nicht gehörig festgestellt sein, da Pallas in seiner Reisebeschreibung anführt, der sibirische rothe Bleispath enthalte auch Schwefel, Arfenik und Silber. Vauquelin untersuchte dieses Fossil schon 1789 gemeinschaftlich mit Macquart, welcher es aus Sibirien mitgebracht hatte; sie glaubten darin Blei, Eisen, Thonerde und einen großen Sauerstoffgehalt (38 Procent) zu finden. 1797 nahm Bauquelin die Analyse dieses Minerals nochmals vor, und fand jest darin das Blei an eine eigenthumliche Saure gebunden, welche sich als ein Dryd eines neuen Metalls erwies; dieses Metall erhielt den Na= men Chrom (χρώμα, Farbe), weil feine Berbindungen alle ausgezeichnet gefarbt find. Gegen das Ende des Jahres 1797 wurden Bauquelin's Untersuchungen bekannt; gleichzeitig zeigte Rlaproth die Entdeckung eines neuen Metalls in dem sibirischen rothen Bleispath an.

Vauquelin stellte die Chromsaure (unrein), das grune Chromoryd und das metallische Chrom dar. Er entdeckte das Vorkommen dieses Meztalls (1798) in dem Smaragd und in dem Spinell; in dem Serpentin wies es V. Rose der Jungere 1800 nach. Im Chromeisenstein fand es zuerst Tassaurt 1799; er hielt das Mineral für chromsaures Eisen, erst Laugier zeigte 1805, daß das Chrom als Oryd darin enthalten ist und erst bei der Analyse in Saure übergeht.

Brandenburg, Apothefer zu Pologt in Rufland, suchte 1812 und 1817 zu beweisen, daß es keine mahre Chromfaure gebe, sondern daß die Berbindungen, welche man bisher fur chromsaure gehalten hatte, aus einem Metalloryd, einem gelben Chromoryd und einer der bekannten Mineralfauren zusammengesetzt seien. B. Meigner, Apotheker zu Halle, und Dobereiner widerlegten ihn 1818.

Den Chromalaun erhielt zuerst, durch Zufall, der Graf A. Moufsin=Pufchkin (1800); er hatte Chromeisenstein mit Salpeter geglüht und sodnen Salpetersaure und Schwefelsaure zugesett; die (bei dem Filztriren durch das Papier oder sonst irgendwie chromorydhaltig gewordene) Austösung setzte Krystalle von Chromalaun ab.

Hran.

Die Pechblende oder bas Uranpecherz wurde fruber als ein Binkerz, von Werner als ein Gifenerg, von Underen als wolframbaltig betrach= tet. Rlaproth entbedte barin 1789 ein eigenthumliches Metall, welches er nach dem 1781 von Berichel entbeckten Planeten Uranus nannte. (Leonhardi fchlug in feiner Ueberfegung von Macquer's chemifchem Borterbuch (1790) bafur ben Namen Rlaprothium vor, bem aber feine Aufnahme zu Theil murde.) Rlaproth fand benfelben Beftandtheil 1790 in dem Uranglimmer (der bisher Grunglimmer genannt worden mar, und als beffen Bestandtheile Bergman Salgfaure, Thonerbe und Rupfer angegeben hatte, weshalb ihn Werner als Chalkolith bezeichnete) und 1797 im Uranocher.

Rlaproth hielt ben Rorper, welchen er bei dem Gluben des gelben Urankalkes (Uranorydhydrats) mit reducirenden Substangen erhielt, fur metallifches Uran. Ihm folgten darin Richter (1792), Bucholz (1804), Schonberg, welcher (1813) die Bufammenfebung der Uranornde in Bergelius' Laboratorium untersuchte, Arfvedfon (1822), Bergelius felbst (1823), und welche Chemiker fonft uber bas Uran arbeiteten, bis Peligot 1841 nachwies, daß der bisher fur Uran gehaltene Rorper Uranorphul fei, und das mabre Metall darftellen lehrte.

Mangan.

Die Entbedung bes Mangans leitete fich aus ber Untersuchung bes Braunffein; Be- Braunfteins ab. Dieses Mineral mar bereits den Alten bekannt, wurde nennung befifieben. aber von ihnen mit bem Magneteifen verwechselt. Rur durch diefe Un= nahme lagt fich wenigstens erklaren, wie Plinius, ber wiederholt an= giebt, daß man vorzuglich farblofes Glas ju machen fuche, ofters anmeret, man wende ben Magnet gur Glasbereitung an. Much feine Musbrucks= weise, der Magnet giebe aus bem Glas die (verunreinigende) Feuchtigkeit an, beutet barauf bin, daß bier Braunstein gemeint ift. (Mox, ut est astuta et ingeniosa solertia, non fuit contenta nitrum miscuisse; coeptus addi et magnes lapis, quoniam in se liquorem vitri quoque, ut ferrum, trabere creditur, fagt Plinius, nachdem er uber die Entdedung bes Glafes berichtet hat.) Uebrigens unterscheidet Plinius mehrere Urten bes Magnete, und diejenige, von welcher er fagt: magnes qui niger est et feminei sexus, ideoque sine viribus (bas Eisen anzuzichen), mag por=

jugsweise Braunstein gewesen sein. Mit geringerer Wahrscheinlichkeit har Braunstein; Defanntverben u. Beben einige einen Stein, der bei Plinius alabandicus heißt und von welnnnung tesselben.
chem dieser fagt: liquatur igni et sunditur ad usum vitri, gleichfalls fur
Braunstein erklart. (In spaterer Zeit wird beshalb alabandicus manchmal
zur Bezeichnung des Braunsteins gebraucht; auch die Bezeichnung siderites oder siderea, die eigentlich auf den Magnet ging, wird manchmal
auf den Braunstein bezogen.)

Ueber ben Urfprung bes Wortes Magnet ift nichts Sicheres bekannt. Einige der Ulten geben an, es fomme von Magnefia, dem Ramen einer Stadt in Lydien; Undere, es fomme von Magnes, als dem Namen beffen, ber zuerft feine Wirkung auf Gifen beachtet habe. Gewiß ift aber, daß bie fruberen Benennungen fur ben Braunftein mit benen fur ben Magnet Spåter mußte man auf ben Unterschied bes Magnets identisch waren. von dem Braunftein aufmerkfam werden, und in Plinius' Unterfcheidung zweier Geschlechter des Magnets (des mannlichen und des weiblichen) liegt vielleicht der Grund, weshalb im Mittelalter der eigentliche Magnet noch als magnes ober magnesius lapis, ber Braunftein hingegen als magnesia bezeichnet murbe. Unter letterem Namen fpricht von biefem im 13. Jahrhundert Albertus Magnus in feinem Berfe de mineralibus: Magnesia, quem quidam magnosiam vocant, lapis est niger, quo frequenter utuntur vitrarii; hic lapis distillat et fluit in magno et forti igne, et non aliter, et tunc immixtus vitro ad puritatem vitri deducit substantiam. Im 15. Jahrhundert fommt der deutsche Name Braunstein vor; Bafilius Balentinus nennt in feinem letten Teftament "ben Braunftein, daraus man Glag und Gifenfarb macheta, betrachtet ihn aber als ein Gifenerz ("oft vermandelt er" [ber Gifenftein] feine Karb und Ratur, als nach ibin erfolgen Glaffopff, haematiten, Braunftein, Dfemund, Bolus, mit fammt bem Rotelftein und Gifenschaal, die alle noch bes Gifens Natur an fich nehmen," fagt er in derfelben Schrift). Neuere lateinische Worter möglichst vermeibend, bezeichnet Ugricola, um bie Mitte bes 16. Jahrhunderts, in feiner Schrift de re metallica ben Braun= ftein wie den Magnet, und halt auch beide fur identisch; wo er uber die Glasbereitung handelt, fagt er: Adjiciatur minuta magnetis particula; certe singularis illa vis nostris etiam temporibus, aeque ac priscis; ita in se liquorem vitri trahere creditur, ut ad se ferrum allicit; tractum autem purgat, et ex viridi vel luteo candidum facit. Mehrere Schrifts

Braunfiein; Bes fteller, welche mahrend des 16. Jahrhunderts lebten, nennen den Brauntannimerten u. Best nennung deffelben stein unter mehr oder weniger veränderten Namen. So Camillus Leonardus, ein italienischer Urgt, welcher in der erften Balfte bes 16. Sahrhunderte lebte, und ein Speculum lapidum fchrieb: Alabandicus - est utilis ad vitrariam artem cum vitrum clarificet et albefacit. Reperitur in multis Italiae locis, et a vitrariis Mangadesum dicitur. Michael Mercati (gleichfalls italienischer Urzt, geboren 1541, gestorben 1593) faat in feiner Metallotheca: Manganensis cum veteribus ignotus fuerit, modo notissimus et quotidiani usu existit; Manganese a figulis nominatur ab effectu, corrupto quidem nomine, quod scilicet vasa magnonizet (soll heißen schwarz glasirt). - - Cum figulis, tum vitrariis usum praebet; nam vitrum tingit purpureo colore ipsumque depurat, adeo ut si viride vel flavum suapte natura sit, ejus mistione albescat puriusque efficiatur. Sieronymus Carbanus fagt in feiner Schrift de subtilitate (1553): Syderea, quam Manganensem Itali vocant, terra est repurgando vitro aptissima, illudque tingens colore coeruleo. So kamen in dem 16. Jahrhundert Bezeichnungen, ans welchen das heutige Manganesium hervorging, neben ber alteren Magnesia in Gebrauch, und verdrangten allmalig bie lettere (fiehe unten). Ich weiß nicht, wie alt bie von der fruher hauptfachlichften Unwendung des Braunfteins hergenom= menen Benennungen sapo vitriariorum, savon du verre ober des verriers, Glasfeife und ahnliche find.

Unfichten über feine Bufamntenfegung.

Mus dem Borftehenden ift erfichtlich, wie der Braunftein ftets zu den Eisenerzen gezählt murbe. (Einen Brrthum, welchen felbft bamals nur wenige theilten, beging Libavius in feiner Abhandlung de natura metallorum, wo er bas Untimon mit bem Braunftein verwechfelte, und felbft bas aus bem erfteren zu erlangende Metall Magnefia nannte.) Erft Pott, welcher 1740 fein »examen chymicum magnesiae vitrariorum, Germanis Braunftein" publicirte, zeigte, daß bas Gifen nicht zu den Beftandtheilen bes Braunfteins gehort. Er ftellte mehrere Manganfalze bar, ohne jedoch bas eigenthumliche Metall zu erkennen. Er fcblog aus feinen Berfuchen, ber Braunftein bestehe aus einer gewissen alkalischen Erbe, welche ber Maunerbe fehr ahnlich fei und aus ben Auflofungen bes Braunfteins burch Alfalien mit weißer Karbe niedergeschlagen werde (es war das Manganorndul= hndrat), und aus einem garten Phlogiston, welches fich aus ber außeren metalliften Karbe des Braunfteins und aus den Karben, die der Braunftein dem Alkali oder dem Glafe bei dem Zusammenschmelzen mittheile, erkennen laffe. Braunftein. Eronftedt, welcher in dem Braunftein nichts anderes Metallisches als Bufammenfegung. etwas Binn zu finden glaubte, zahlte ihn 1758 zu den Erdarten, und Sage gar zu ben Binkergen. Zwischen diefen verschiedenen Unfichten schwankten die der anderen Mineralogen, von denen indeß der größere Theil sich übereinstimmend mit Pott aussprach. J. G. Raim gab in feiner Differtation de metallis dubiis 1770 bavon Nachricht, bag er aus Braunftein mit schwarzem Fluß bei ftarkem Feuer ein blaulich= weißes bruchiges Metall erhalten habe, aber feine Ungaben fanden feine Beachtung.

1774 erichien endlich Scheele's Abhandlung, welche genugende Be- Entbeffung bes weise fur den Gehalt des Braunfteins an einem eigenthumlichen Metall enthielt. Scheele behandelte ben Braunftein mit den verschiedenartigften Reagentien; vorzüglich hob er hervor, daß der Braunstein eine starte Unziehung jum Brennbaren habe (brennbare Rorper leicht orndire oder sauerstoff= reich fei), und dag ber Braunftein fich mit feiner Gaure zu einer farblofen Muflofung verbinden konne, ohne Brennbares aufgenommen (eine Desorn= dation erlitten) zu haben; die Auflofungen, in welchen Braunftein ohne Brennbares aufgenommen zu haben enthalten fei, feien blau oder roth. Ueber bie Brundmischung bes Braunfteins blieb Scheele noch ungewiß; die in diesem Mineral enthaltene Erde (bas Manganorydul) fchien ihm am meiften Aehnlichkeit mit der Ralkerde zu haben, und felbst eine Ummand= lung der ersteren in die lettere ichien ihm moglich. Aber noch in dem= felben Jahre zeigte Bergman, hauptfachlich aus Scheele's Berfuchen, daß mit großer Wahrscheinlichkeit in dem Braunftein ein neues Metall enthalten fei; er hob befonders hervor, daß der Braunftein die Glasfluffe fårbe und daß feine Auflofungen burch Blutlaugenfalz gefällt werden, Gi= genschaften, welche feiner Meinung nach auf einen Metallfalt und nicht auf eine Erde hinweisen. Noch in bemfelben Jahre konnte er auch melden, daß Gahn die Reduction des Braunsteinmetalls wirklich bewerkstelligt habe.

Das neue Metall wurde nach den abweichenden Bezeichnungen fur Benennung beffets Braunftein verschiedenartig benannt. Im Deutschen murde es als Braunfteinkonig und Braunfteinmetall unterschieden, im Lateinischen durch Berg= man als Magnefium. In anderen Sprachen, wo die Mehnlichkeit der Bezeichnungen für Braunstein und Bittererbe (schwarze und weiße Magnesia)

Beneunung bes Braunfteinmetalls.

und der Mangel an einem eigenthumlichen Namen für den ersteren leicht Berwechselungen veranlassen konnte, benannte man bereits den Braunsstein ziemlich allgemein als Manganessum; so in der französischen, englischen und italienischen Sprache, und das neue Metall wurde als Manzganesmetall unterschieden. In der Nomenclatur, welche die französischen Untiphlogistiser 1787 aufstellten, wurde das neue Metall Manganessum genannt, aber ihre Unhänger in Deutschland behielten alle Bergsman's Bezeichnung Magnessum bei, und erst im Unfang des jetigen Jahrhunders sindet man die Benennungen Manganess und Mangan auch im Deutschen gebraucht; die letztere abgekürzte Bezeichnung wurde 1808 von Buttmann vorgeschlagen und von Klaproth in Gebrauch gebracht.

Ueber die Darstellung des Sauerstoffgases aus Braunstein vergl. Theil III. S. 202.

lleber bie Wirfung bes Braunfreins auf Glas.

Das oben Mitgetheilte ergiebt, wie alt die Unwendung des Braun= fteins gur Bereitung farblofen Glafes ift. Die aus Mercati's und Carbanus' Schriften angeführten Stellen zeigen zugleich, baf ichon im 16. Jahrhundert bekannt war, ber Braunftein konne nicht allein bas Glas entfarben, fondern auch farben. Porta, Libavius u. U. empfahlen ihn ichon zu jener Beit, um amethyftfarbige Blasfluffe gu Bonte mußte, daß es nur auf das Mengenverhaltnif an= fommt, je nach welchem ber Braunftein bas Glas gang bunkel ober rothlich farbt ober farblos macht. - Die Unfichten, nach welchen man fich fruher bie entfarbende Wirkung bes Braunfteins auf Glas erklarte, maren hauptfachlich folgende. So lange man noch ben Braunftein als einen Rorper, ber Alaunerde enthalte, betrachtete, behauptete man, die Alaun= erde habe die Gigenschaft, die Karben der Glafer wegzunehmen (fo Beft= feld 1767); Scheele war der Unficht, die Karbe bes gemeinen Glafes ruhre von einem Gehalt an brennbaren Theilden ber, und indem er diefe wegnehme, mache der Braunstein das Glas farblos und werbe badurch zugleich seiner Farbe beraubt (ebenso wie er phlogistisirt farblose Lösungen gebe). Recht funftlich mar die durch einen Frangofen, herrn von Mont= amp, in seinem Traité des couleurs pour la peinture en email 1765 gegebene Erklarung, wonach bie Entfarbung bes Glafes durch Braunstein darauf beruben follte, daß diefer die dunkle Karbung des Glases vermehre: bunkles Glas werfe aber weniger Strahlen gurud und muffe alfo weniger gefarbt erscheinen. Diefer Erklarung ftimmten mehrere feiner gandsleute bei; namentlich fand Macquer ben Gedanken fein und finnreich. Bei mehreren der erften Unhanger der antiphlogiftischen Theorie findet man aleichzeitig die Unficht ausgesprochen, der Braunftein entfarbe das Glas burch Ornbation ber farbenden Substangen.

Scheele gab fchon in feiner Ubhandlung uber den Braunftein (1774) Bertommen tes an, ber Sauptbestandtheil beffelben fei auch in Pflanzenasche gewöhnlich enthalten. In bemfelben Jahre zeigte Bergman, bag ber Spatheifenftein haufig Mangan enthalt, und fpater (1781) fuchte er den Behalt des Gugeisens, Schmiedeeisens und Stahls an Mangan genauer zu bestimmen, ohne daß er aber zu richtigen Resultaten gekommen mare. Seine Metho=

Mangans

pom Gifen.

ben, Gifen von Mangan zu trennen, bestanden barin, entweder uber das Trennung beffetben Bemenge von Gifenonnt und Manganornt Salpeterfaure wiederholt bis jum Gluben abzuziehen, und bann mit ftartem Effig ober verdunnter Salpeterfaure bas Mangan aufzulofen, ober bie Auflofung bes Gifens und Mangans durch Blutlaugenfalz zu fallen und durch vieles Baffer ben Manganpracipitat von dem eifenhaltigen Niederschlag zu trennen. Richter fchlug 1791 gur Trennung bas neutrale weinsteinsaure Rali vor, Bau= quelin versuchte 1799 zur Trennung beiber Metalle faures kohlenfaures Rali, Rlaproth brachte zuerft, nach Gehlen's Borfchlag, 1802 bern= fteinsaures Natron zu diesem 3mede in Unwendung, und Bergelius und Sifinger fanden 1806, daß auch bengoefaure Salze bagu bienen konnen.

Manganoryent.

Das schwefelfaure Manganorydul stellte Scheele dar und unterschied Commercesfaures es von den anderen Salzen, womit es frubere Bearbeiter des Braunfteins verwechselt hatten. So hielt Pott in feiner Lithogeognofie ben Braunfteinvitriol fur etwas dem Alaun febr Aehnliches oder gang Gleiches, und eben dafur hielt ihn Westfeld in seinen "mineralogischen Abhandlungen" 1767; es war hauptfachlich diese Berwechselung, welche viele Raturforscher die Alaun= erde als einen Bestandtheil des Braunsteins annehmen ließ. Gang abnlich verwechfelten mehrere Chemiter ben Braunfteinvitriol mit dem Bitterfalg; fo findet man in Crell's Zeitschriften Abhandlungen von Ilfemann (1782) Schmeißer (1789) u. U., wo biefer Irrthum begangen und in Folge beffen die Bittererbe fur einen Beftandtheil des Braunsteins angenommen murbe.

Daß der Braunstein phlogistisirt (desorngenirt) werden muß, um mit Orvee bes Mans Sauren Berbindungen einzugeben, zeigte ichon Scheele, und gab damit zu ber Erkenntniß Unlag, daß verschiedene Drydationestufen des Mangans eriffiren. Diefe verschiedenen Drydationoftufen genauer zu unterscheiden, ver-

aans.

fuchte zunächst John (1807), genauer Berzelius (1812) und Arfvebfon. Bas die Berbindungen des Mangans mit Sauerstoff betrifft, so will ich hier nur Einiges über die früheren Beobachtungen mittheilen, welche der Entbekung der Manganfaure und Uebermanganfaure vorausgingen.

Manganfaures und übermanganfaures Kali (mineralifches [a Chamaleon).

Glauber ermahnt bereits in dem britten Theile feiner Schrift "Deutsch= lands Wohlfarth" (1659) ber Schmelzung der Magnefia (des Braunfteins) mit firem Salpeter (Ralihydrat), und giebt an, es entstehe baburch eine Maffe, welche aufgeloft zuerft purpurfarbig, bann blau, roth und grun merbe. Er scheint also zunachst übermanganfaures Rali erhalten zu haben. Spater nahm man mehr Ulfali ober Salpeter im Berhaltnif zum Braunftein, fo daß bie geschmolzene Maffe eine anfanglich grune gofung gab. anonymen alchemistischen Schrift vom Sahre 1705, betitelt "Schluffel zu bem Cabinet ber geheimen Schabkammer ber Natur" (beren Berfaffer Sacob Baig gewesen sein foll) findet sich folgende Stelle: "Im Diemontesischen Geburge wird magnesia piemontana gefunden, etliche ift grauschwarz, bas Glas wird bavon purpur = und amethystfarb. Mit Salpeter geschmolzen und ausgekocht, giebt es Purpurfarbe: Die Solution verandert die Karben, ift grasgrun, wird himmelblau, violenfarben und rofenroth". Uls eine neue Beobachtung beschrieb dieselbe Erscheinung Pott in seiner Abhandlung uber ben Braunftein (1740), wo er angab, die Auflosung fei erft grun, bann werde fie blau und purpurroth, und fie werde wieder grun und zeige bie Karbenveranderung auf's Neue, wenn man fie ichuttle. Scheele machte gleichfalls bei seiner Untersuchung des Braunsteins (1774) darauf aufmerkfam; er erklarte die Karbenveranderung durch die Unnahme, die Auflosung des Braunfteine in Rali fei eigentlich blau, in Rali fein suspendirter Braunftein laffe bie Fluffigkeit roth erscheinen, die Auflosung von Braunftein in Rali fei grun, wenn gelber Gifenkalt zugemischt fei. Die erfte Lofung ber Maffe, die aus robem Braunstein mit Salpeter zusammengeschmolzen ift, fei alfo wegen ihres Gifengehaltes grun; fo wie fich bas Gifen abfete, werbe fie blau; pracipitire man ben Braunstein, indem man die Lofung an ber Luft Roblen= faure anziehen laffe ober eine andere Saure zusete, fo muffe nun die Fluffigkeit roth erscheinen. Damale fam auch durch Scheele die Benennung "mineralifches Chamaleon" fur bas Product ber Schmelzung von Braunftein und Salpeter in Bebrauch; ichon feit langerer Zeit bezeichnete man übrigens jede unorganische Substang, welche Farbenwechsel zeigt, als mineralisches Chamaleon, wie denn 3. B. in den Ephemeriden der deutschen Naturforscher von

1672 ber Sodrophan von dem polnifchen Leibargt Undreas Enoeffel Manganfaures und unter diefem namen befdrieben murbe.

iibermanganfaures Rali (mineralifd):8 Chamaleon).

Die Urfache der Farbenveranderung des mineralischen Chamaleons wird von ben auf Scheele folgenden Schriftstellern fehr verschieden angegeben. Einige, wie z. B. Fourcrop (1793), gaben fehr oberflachlich an, verfchie= bener Gehalt an Sauerftoff, Barmeftoff und vielleicht an Stickftoff moge bie verschiedene Farbung bedingen; andere, wie z. B. Bucholz (1809), meinten, in ber grunen Auflofung fei eine niedrigere Drydationsftufe, als ber Braunstein, enthalten, und das Rothwerden beruhe auf Sauerstoffabforption aus der Utmofphare. Bu richtigeren Unfichten hieruber leiteten erft die Untersuchungen von Chevillot und Edwards. Diese fanden 1817, daß fich bei dem Gluben von Braunftein mit Kali fein Chamaleon bilbet, wenn aller Sauerftoff ber Luft abgeschloffen ift, daß die Bilbung leichter im Sauerstoffgas als in ber atmospharischen Luft erfolgt, und bag babei ftets eine Sauerftoffabsorption stattfindet. Sie beobachteten, daß fich bei Unmendung von mehr Braunstein und weniger Kali unmittelbar eine rothe Ber= bindung bilbet, welche man Ernftallifirt erhalten kann, und worin das Rali neutralifirt ift. 1818 fanden fie, daß auch Ratron, Barnt und Strontian mit Braunstein unter Sauerstoffabsorption Salze bilden. Sie fchloffen, daß fich bei biefen Operationen der Braunftein in eine Gaure, die Manganfaure, verwandle (welche sie jedoch nicht ifoliren konnten), und daß die grune Auflofung des Chamaleons fich von der rothen durch großeren Raligehalt unterscheibe. Forch ammer unterschied zuerft 1820 in dem grunen und dem rothen Chamaleon zwei verschiedene Gauren bes Mangane; Mitfcher= lich bestimmte 1830 die richtige Bufammenfehung derfelben; feine Untersuchung wurde 1832 ausführlicher bekannt.

Bon den Arfenikverbindungen maren am erften die mit Schwefel bekannt. Das gelbe und das rothe Schwefelarfenik wurden von den Alten mit Berbindungen nicht unterschieden; fur beide gebrauchten die Griechen die Bezeichnungen σανδαράχη und άδδενικόν oder άρσενικόν; die erstere findet sich schon bei Aristoteles im 4. Jahrhundert vor Chr., die zweite bei seinem Schuler Theophraftos. 3m 1. Jahrhundert unferer Zeitrechnung giebt Dioskorides weitläufigere Nachrichten über Arfenik und Sandarach;

Urfenif. Erfte Befannifchaft beffelben.

ienes Scheint nach seiner Beschreibung vorzuglich Auripiament, dieses Realeite Betanntschaft unit Berbindungen gar gewesen zu sein; wenigstens giebt er von dem Arfenik an, das beste sei χουσίζου τη χοόα, goldahnlich an Karbe, von der Sandarache, man ziehe υοι την κατακορή πυδόαν, κινναβαρίζουσαν την χρόαν, die gesåt= tigt rothliche, dem Drachenblut an Farbe abnliche. In chemischer Begies hung berichtet er nur, man rofte bas Urfenik, indem man es in einem irbenen Geschirr erhibe, bis es brenne und die Farbe verandere, ohne dag jedoch angegeben wird, welche neue Eigenschaften ihm hierdurch zukommen. Ueber die giftige Wirkung bes neu entstehenden Rorpers fagt Dioskoribes nichts, ebensowenig Plinius, welcher lettere übrigens auch mittheilt, verfalfchte sandaracha werde aus gebranntem Bleiweiß (Mennige) bereitet. Kur arsenicum wird auch schon von Plinius und Bitruv die Bezeich= nung auripigmentum gebraucht.

> Eine bestimmte Renntnig des weißen Arsenits oder der arsenigen Saure findet fich zuerft bei Beber im 8. Jahrhundert. In den lateinischen Uebersetzungen seiner Schriften wird dieser Korper von dem Schwefelarsenik nicht durch einen besonderen Namen unterschieden, sondern nur ale sublimirter Ur= fenit bezeichnet; es scheint, daß Beber die arfenige Gaure durch Berbrennen bes Schwefelarseniks und burch Auffangen beffen, mas babei fublimirt, erhalten habe, und richtig bemerkt er, diefer Sublimat fei nur fluchtig, aber nicht mehr verbrennlich, wie es der Korper doch war, aus dem er entstanden; quod vero per sublimationem removeatur, patet experimento, quoniam arsenicum, quod prius ante sui sublimationem impurum erat, post ejus sublimationem inflammari se non permittit, sed solummodo sine inflammatione recedit, fagt er in feiner Summa perfectionis magisterii. Uebrigens unterscheibet Beber ein (naturliches Schwefel-) Arfenik citrinum et rubeum. Bollftanbiger unterschied Avicenna im 11. Sahrhundert (wie Bergman in feiner Abhandlung uber ben Arfenif mittheilt, ohne daß ich jedoch angeben kann, in welcher Schrift fich die angeführte Stelle befindet, und mit welchem Rechte biefe Schrift Avicenna zugeschrieben wird) gelben, rothen und weißen Arfenik, und macht auch auf die giftigen Eigenschaften bes letteren und feines Sublimats aufmerkfam: Arsenicum aliud est album, aliud citrinum, aliud rubeum. Album ex eo interficit, et sublimatum ex eo interficit. Der weiße Arfenik ist allen abends landischen Alchemisten befannt. Im 15. Jahrhundert spricht Bafilius Balentinus über ben Arfenif im Allgemeinen in feiner 'Bieberholung

91 Urfenif.

bes großen Steins der uralten Beifen «: "In feiner Farbe ift der Urfenicus weiß, gelb und roth; er wird fublimirt fur fich ohne Bufat, und auch mit Bufat nach vielerlei Manier. Allein fo er durch Salt und ben Martem (Eifen) aufgetrieben wird, ift er burchfichtig wie ein Arnftall anzusehen."

Die der Arfenit eine Bezeichnung fur ein hppothetisches Clement der Metalle abgab, murbe bereits bei den Unfichten uber die Bufammenfegung der Metalle, Theil III, Seite 97, angeführt.

Ueber die Conftitution des Arfeniks (wir muffen dies Bort vorerft Frühere Unfichien noch in der unbestimmten Bedeutung der fruheren Zeit nehmen) hatten fehr Maiur bes (weißen) lange viele Chemiker diefelbe aber gleich irrige Unficht, er fei etwas Uehn= Es scheinen zu diefer Meinung Beobachtungen an liches wie Schwefel. Schwefelarfenit geführt zu haben, und fpater die Mahrnehmung, daß ber Urfenik wie der Schwefel bie Metalle vererzt. Go fagt ichon Geber, der Urfenik sei dem Schwefel gang ahnlich (vergl. Theil III, Seite 97); ebenso Uvicenna. Spåter gab man genauer an, ber Arfenit beftehe gum groß= ten Theil aus Schwefel. Libavius fagt um 1600 in einer Abhandlung de natura metallorum: Arsenicum est succus mineralis pinguis, inflammabilis, vicinus sulphuri, virulentior tamen ob salem conjunctum; constans pinguetudine sulphurea, hydrargyro pauco et spiritu salis. R. Lemern meint in seinem Cours de chymie (1675): L'arsenic est une matière minerale composée de beaucoup de soulfre et de quelques sels caustiques. Ernstlich bestritt Runfel in feinen "Unmerkungen von denen Principiis chymicis" (1677), daß der weiße Arfenik Schwefel enthalte oder bem Schwefel abnlich fei. - Much fpatere Chemiker meinten, abnlich wie Libavius, in dem weißen Arfenik feien falzartige Stoffe ent= halten; namentlich schien ihnen bie Aufloslichkeit beffelben in Baffer diefes anzuzeigen. So beutete auch Becher barauf hin, es moge Salzfaure barin enthalten fein; in neumann's medicinischer Chemie (1749) ift die Un= ficht ausgefprochen, er enthalte Schwefelfaure; ber Bergrath Porner gu Freiberg außerte noch 1771 in feinen Unmerkungen zu Baume's Ubhandlung vom Thon, in dem Arfenik befinde fich eine mit Salz = und Bi= triolfaure genau verbundene fiefelartige Erde.

Früher erscheint indeß auch schon die richtigere Meinung, der Arsenik Betanniwerden des fei eine metallische Substanz, sowie auch bie Metallisation bes gemeinen Ursenits schon lange bekannt ift. In Geber's Schrift de fornacibus

ber bie demifde

Urfenite

metallifden Ur= fenite.

metallifchen Ur: fenife.

Betanntmerben bes mird bereits arsenicum metallinum genannt, aber in einer undeutlichen Stelle, aus welcher fich uber bie Bereitung biefes Praparate, ober ob es wirklich regulinischer Arfenik mar, nichts entscheiben tagt. Im 13. Sahrhundert fagt Albertus Magnus von der Metallifation des Urfenits in seiner Schrift de alchymia: Arsenicum sit metallinum fundendo cum duabus partibus saponis et una arsenici. Im 15. Jahrhundert betrachtet Bafilius Balentinus den Arfenik ale eine Abart (einen Baffard) der Metalle (vergl. Theil III, Seite 94 f.), und vergleicht ihn namentlich mit Queckfilber und Antimon; "ber Arsenicus ist dem Mercurio und Antimonio gleichwie ein Banckhard in der Freundschaft zugewandt", saat er in feiner "Wiederholung des großen Steins der uralten Beifen". 16. Sahrhundert meldet Paracelfus in feinem Tractat von naturlichen Dingen, "daß der arsenicus von Runftlern in viel Weg verendert wird und verkert, etwan in ein metallisch Arth," und ebendaselbst nennt er auch "arsenicum metallinum, ber auff metallisch prepariert sei". 3m 17. Sabrs hundert schreibt R. Lemery in seinem Cours de chymie (1675) vor. regulinischen Arfenik durch Erhiben von weißem Arfenik mit Pottasche und Seife darzustellen. Becher betrachtet in feiner Physica subterranea (1669) ben weißen Arsenik als etwas metallisches: Arsenicum ex terra sulphuris, quae inest sali communi, et metallo intermixto constat. Schwefelerbe, welche im Rochfalz fteche, scheint Salzfaure verstanden zu fein, welche Becher in allen fluchtigen metallischen Substanzen annahm, fo 3. B. unrichtig im Quecksilber (vergl. ba) und richtig in den Hornmetallen; fo nennt er auch bas Queckfilber einen fluffigen Arfenik, und betrachtet bas Queckfilber und die Hornmetalle als Arfenikarten. — Den Arfenikkonia sicherer als durch Bereitung in einem Schmelztiegel, namlich durch Sublis mation, barzustellen, tehrte zuerst J. F. Bendel in seiner Pyritologia 1725. Diese Methode beschrieb auch G. Brandt, welcher in ben Schriften ber Upfaler Ufademie fur 1733 Beweise bafur gab, bag ber regulinische Urfenik als ein mahres Salbmetall betrachtet werden muffe, deffen Ralk ber weiße Arfenik fei. Diese Unsicht unterstütte J. Browall in den Schriften ber Stockholmer Ukademie fur 1744, und Monnet (1774) in einer Abhandlung über ben Arfenik, welche einen von der Berliner Akademie ausgefetten Preis davontrug; ber lettere Chemiker widerlegte zugleich die immer noch bin und wieder geaußerte Unficht, der Urfenif trage ale ein Element ber Metalle zu ihrer Erzeugung bei. Der weiße Arfenik murbe von nun an

Arfenif. 93

als ber Kalk eines eigenthumlichen Metalls anerkannt, und wenngleich noch einzelne Unfichten über die Conftitution und die kunftliche Busammenfegung bes erfteren geaußert wurden, welche an Becher's und feiner Zeitgenoffen Meinungen erinnern, fo fanden fie doch feine Unbanger mehr. (Go behauptete noch n. Sokoloff in den Denkschriften der Petersburger Ukabemie fur 1782, Arsenik sei Schwefel oder Salzfaure mit brennbarer Metallerde vereinigt, was er babin verdeutlichte, ber Arfenik fei ber Beift des gemeinen Schwefels, aber durch Salgfaure ober das metallische Mittelfalg derfelben in feinen besondern Buftand verfest.)

Sinfichtlich bes Borkommens des Arfenife wurden die alteften Bahr= Bortommen Des nehmungen an den naturlichen Schwefelverbindungen gemacht. Much an anderen Mineralien machte man schon fruher Beobachtungen, welche auf einen Urfenikgehalt hatten fchließen laffen konnen; fo fagt Ulbertus Magnus in feiner Schrift de rebus metallicis von den Mineralien, welche er unter der Bezeichnung Marchafita zusammenfaßt (Riefe im Allgemeinen), fie enthalten zweierlei Substanzen, Schwefel, und fodann eine andere Substang, vermoge welcher sie dem Rupfer eine weiße Farbe mittheilen fonnen; biefe zweite Substang halt er aber fur etwas Mercurialifches. Bekannter muß zu Bafilius Balentinus' Beit der Urfenikgehalt vieler Erze gemefen fein, da die bei ihm vorkommende Bezeichnung "Suttenrauch" fur den weißen Urfenik dafur fpricht, daß man damale ichon die bei dem Rosten arsenhaltiger Erze entweichende Substanz beachtet habe. — Marggraf behauptete 1747, alles Binn enthalte Arfenik, und zwar in erheblicher Quantitat; das reinste im Handel vorkommende Malacca = Binn bestehe etwa zum achten Theile seines Gewichts aus diesem Gift. (Schon C. 3. Geoffron hatte 1738 bei der Calcination der meiften Arten von Binn einen Rauch bemerkt, ber ihm arfenikalisch zu fein schien.) Marg= graf's Methode, das Arfenik zu entdecken, war die, daß er das verdachtige Metall in Ronigswaffer, das mit Salmiak bereitet mar, auflofte. Blieb ein Ruckftand, fo murde diefer als Urfenik betrachtet, und die Kryftalle, welche sich bei dem Abdampfen und Erkalten der Losung bilden, halten nach ihm gleichfalls Arfenit, benn auf Rupfer erhitt machen fie einen weißen Fleck und verurfachen einen Knoblauchgeruch, und mit Schwefel erhitt geben fie einen Sublimat, der fur Schwefelarfenit gehalten wurde. Marggraf's Behauptung gab Beranlaffung, daß in Paris eine Commission, bestehend

aus H. Mouelle, Charlard und Bapen, niedergefetzt wurde, den Arfengehalt des Zinns zu prufen. Ihre Nefultate wurden 1781 publicirt; auch sie gaben zwar an, Arsenik gefunden zu haben, aber hochstens Einen Gran in der Unze Zinn. Die Beforgnisse, welche Marggraf erregt hatte, wurden hierdurch beseitigt. — Die in letterer Zeit wieder zur Sprache gekommene Frage über einen Arsengehalt der meteorischen Massen wurde schon 1816 durch Monheim angeregt, welcher in der (angeblich meteorischen) Eisenmasse von Aachen Arsenik fand, was durch Stromener bestätigt wurde.

Stennzeichen best Urfenite.

Die Gigenschaft bes Arfenite, Rupfer weiß zu farben, murbe langere Beit als das wichtigfte Rennzeichen bes erfteren Stoffes betrachtet. phanos Alexandrinos, der im Unfange des 7. Sahrhunderts ju Ale= randrien lehrte und περί χουσοποιίας πράξεις έννεα (neun Ubhand= lungen über die Goldbereitung) fchrieb, ift ber erfte, welcher jener Gigenschaft bes Arfeniks beutlich ermahnt. Geber im folgenden Sahrhundert kennt fie gleichfalls; in feiner Summa perfectionis magisterii fagt er, es gebe ein zweifaches Mittel, Rupfer weiß zu machen (medicina Venerem dealbans), Queckfilber und Arfenit; sublimirter Arfenit mit Rupfer erhibt farbe biefes weiß, aber die Sache gelinge nur bemjenigen gut, ber mit ben Sandgriffen ber Sublimation (Arfenik metallisch barzustellen?) wohl erfahren sei. Auch tonne man ben Arfenik zuerft mit Silber verbinden und bann die Mifchung auf Rupfer anwenden; das gebe eine gang eigenthumliche Karbung (dealbat enim peculiose). Diese Eigenthumlichkeit scheint man aber fehr verkannt gu haben, benn man hielt bas weiße filberhaltige Rupfer geradezu fur Gilber; fo meint Thomas von Aquino (im 13. Jahrhundert) in feiner Schrift de esse et essentia mineralium, man erhalte Silber, wenn man ben weißen Sublimat von verbranntem Schwefelarfenik (auripigmentum in album sublimatum) mit Rupfer verbinde und ber Mifchung noch bas halbe Gewicht an reinem Gilber gufete. Doch mußte ichon 211= bertus Magnus, bag biefe alchemistische Verwandlung des Rupfers in Silber nur fcheinbar ift, und bag in ftarter Sige fich ber Arfenik vom Rupfer trennt; arsenicum aeri conjunctum penetrat in ipsum, et convertit in candorem; si tamen diu stet in igne, aes exspirabit arsenicum, et tunc redit pristinus color cupri, sicut de facili probatur in alchymicis, ift fein Urtheil in ber Schrift de rebus metallicis.

Andere Reagentien auf Arfenik wurden erft fpat gesucht, nachdem man fich lange mit den trügerischsten Indicien begnügt hatte. Es zeigt dies die

Urfenite

oben angeführte Untersuchung Marggraf's über ben Arfengehalt des Rennzeichen bis Binns, und noch in den chemischen Werken um 1780 ift als Rennzeichen einer fattgehabten Arfenikvergiftung allein bas angegeben, man finde alsdann in bem Magen und den Gedarmen bes Berftorbenen entzundete Stelten, und gewohnlich auch noch Arfenit in Substang, ber fich bann, auf glubende Roblen geworfen, an dem entstehenden Anoblaudzgeruche leicht erfennen laffe. Unter benjenigen, welche fich zuerft bestrebten, ben Urfenik mit großerer Sicherheit nachzuweisen, ift vorzuglich Sahnemann zu nennen, welcher in feiner Schrift "uber die Arfenikvergiftung«, 1786, empfahl, ben Arfenik, wo folcher zu vermuthen sei, in Auflofung zu bringen, und ihn hierin mittelft Ralkwaffer, Schwefelwafferftoff und Rupferfalmiak nachzuweis fen. - Die langere Beit hauptfachlich angewandte Methode, den Arfenik aus Theilen bes menfchlichen Rorpers durch Rochen derfelben mit verdunn= tem Rali in Auflosung zu bringen, gab zuerst B. Rofe ber Jungere 1806 an.

Nachdem man ben regulinischen Arfenik als ein eigenthumliches Metall Arfenigi. Galge. anerkannt hatte, betrachteten ausgezeichnete Chemiker unter ben letten Un= hangern ber phlogistischen Theorie ben weißen Arfenik als einen chemisch unzerlegbaren Rorper, bas Arfenikmetall als die Berbindung beffelben mit Phlogifton. Daß fich ber weiße Arfenik mit mafferigen Alkalien verbinde, zeigte Macquer 1746 und 1748; er nannte bie fo entstehenden Berbinbungen foies d'arsenic, Arfeniklebern, was an die fruheren Ansichten erin= nert, wo man ben weißen Urfenik als etwas bem Schwefel Uehnliches betrachtete. Ueber die richtigere Benennung diefer Berbindungen vergl. unten.

Spater entbeckte man, ber weiße Urfenik fei nicht vom Phlogifton Urfeniffaure und ibre Berbindungen.

ganglich befreit, fondern er fonne noch mehr bephlogistifirt (ornbirt) merben. - Die Bekanntschaft mit arfenikfauren Berbindungen lagt fich weit vor bie Beit gurudverfolgen, wo man bie Urfenitfaure felbft barftellen lernte. Schon Paracelfus erhitte ben weißen Arfenik mit Salpeter, und mandte bas entstehende Praparat arzneilich an; er nannte es arsenicum fixum. Libavius lehrte in feiner Alchymia, butyrum arsenici dadurch zu bereiten, daß man weißen Urfenit mit feinem doppelten Bewicht Salpeter gemischt nach und nach in ein glubendes Gefaß eintrage; die Maffe soll barin so start erhist werden, ut instar butyri in lebete resideat; refrigeratum albescet. Much van Belmont wußte, daß weißer Arfenik mit Galpeter

Arfenitfaure und zu einem feuerfesten Salze vereinigt werben fonne. D. Lemern beschreibt in seinem Cours de chymie ein Praparat, das er arsenic caustique nannte, und welches aus arfenikfaurem und ichwefelfaurem Rali mit uberfchuffigem Utali beftand; es wurde burch Berpuffen von weißem Urfenik und Schwefel mit Salpeter und langeres Gluben bes entstehenden Korpers erhalten. Glauber hatte in feinen novis furnis philosophicis (1648) eine Methode angegeben, Salpeterfaure burch Deftillation von Salveter mit weißem Arfenik zu bereiten, aber er untersuchte den Ruckstand in der Retorte nicht. Macquer entbectte 1746, daß in biesem Ruckstande ein eigenthumliches Ernstallisirbares Salz enthalten sei, welches er sel neutre arsenical, arfenikalisches Mittelfalz, nannte: 1748 ftellte er auch bas arfeniffaure Natron dar. In seinem Dictionnaire de chymie theilte er 1778 die Beobachtung mit, bei ftarker Erhibung des weißen Arfeniks mit (unreiner?) Bitriolfaure habe er einen feuerfesten glasartigen Ruckstand erhalten, welcher an ber Luft langfam zu einer ftarten Gaure gerfloffen fei. Er hatte hier vielleicht Urfenitfaure *), allein ohne fie als bie Gaure zu erkennen, welche in ben von ihm entdeckten Salzen enthalten ift, obgleich damals bereits Scheele die Entbeckung biefer Saure gemacht hatte. Scheele beschrieb 1775, wie der weiße Arsenik noch weiter dephlogistisirt werden konne. Er bewirkte bies, indem er in ein Gemenge von weißem Arfenik und Baffer Chlor leitete, und auch durch Behandeln des weißen Arseniks mit Ronigswaffer. Er nannte den entstehenden Rorper Ursenikfaure und beschrieb feine Salze und fein Berhalten zu anberen Substanzen vollständig.

^{*)} Aus dem Tagebuche, welches Cavendifh über feine chemischen Arbeiten führte, und das theilweise in dem Report of the British Association for the Advancement of Science for 1839 veröffentlicht murbe, geht hervor, bag Cavendifh bereits um 1764 die Arfeniffaure fehr genau fannte. Er ftellte fie bar burch Erhiten bes weißen Arfenifs mit ftarfer Salpeterfaure, und erhielt nach bem Abdampfen einen festen Rorper, welcher bie Feuchtigkeit aus ber Luft anzog, wenig Waffer zur Lösung brauchte, fich als eine ziemlich ftarfe Caure erwies, und mit Rali bas gewöhnliche (Macquer'iche) Dit= telfalz gab. Er erhielt bem Gewichte nach mehr Arfeniffaure, ale er arfenige Saure angewandt hatte, und ichloß, dies ruhre von ber Aufnahme von Baffer ber, benn von ber Abmefenheit ber Salpeterfaure in ber von ihm bargeftellten Arfeniffaure überzengte er fich burch einen befonderen Berfuch. Er ftellte noch mehrere Beobachtungen an biefer Gaure an, welche er ale arsenical acid bezeichnete, und von ber er glaubte, ne enthalte weniger Phlogifton, ale ber weiße Arfenit. Bon allen Diefen Berfuchen publicirte er aber nichts.

Edmefel.

Außer dem, was schon oben uber die fruheste Kenntniß des Schwefel- Berbindungen Des Argenits mit arfenife mitgetheilt wurde, berichten noch Diosforibes und andere Schrift= steller ber Ulten, das Schwefelarfenit mache die Saare ausfallen. Die Mifchung von Auripigment und Ralt, welche in dem Drient zu diesem 3weck langer in Unwendung zu fein scheint (bas Rusma ber Turken), lehrte unter den Abendlandern zuerft Dieronymus Rofello (unter dem angenomme= nen Ramen Alexius Pedemontanus) in feinem Werke de secretis (1557) bereiten. - Daß das Schwefelarfenik neben Schwefel weißen Ur= fenit enthalte, glaubte man bis gegen das Ende des vorigen Sahrhunderts; wie Becher in feiner Physica subterranea 1669 gemeint hatte: Auripigmentum arsenicum (gemeines weißes) est, nisi quod accedat terra sulphuris communis, fo wurde derfelbe Rorper noch bei der Aufstellung der antiphtogistischen Nomenclatur 1787 ale oxyde d'arsenic sulfuré jaune bezeichnet. Daß in dem reinen Realgar und Auripigment fein Sauerftoff enthalten ift, zeigte erft Prouft 1801.

Chlorarfenif.

Das Chlorarfenif entdeckte Glauber. Seine Furni novi philosophici (1648) enthalten die Borschrift: "ex Arsenico et Auripigmento ein Butyrum ober bickes Dehl zu diftilliren. - Gleicherweiß wie von dem Antimonio gelehret, also auch von Arsenico oder Auripigmento fann mit Salb und Vitriol ein dick Dehl diftilliret werden." Bei Libavius bedeutete, wie eben angegeben wurde, Butyrum Arsenici arfenikfaures Rali.) Bald darauf findet fich das Chtorarfenik auch in N. Lemern's Cours de chvmic (1675) ermahnt; es wird hier angegeben, bei der Destillation gleicher Theile Arfenik und Aegfublimat erhalte man eine agende Fluffigkeit, welche als haile corrosive d'arsenic over beure d'arsenic bezeichnet wird. machte in seiner Dissertatio de auripigmento (1720) barauf aufmerksam, daß bei Unwendung von weißem Arfenik der Proceg nicht gelinge, mas Bergman in feiner Abhandlung vom Arfenik (1777) bestätigte. Die Darftellung aus arfeniger Saure, Rochfalz und Bitriolot ift fcon in Leon= hardi's Unmerkungen gu Macquer's chemischem Borterbuche (1788) angegeben.

Das Arfenikmafferftoffgas entdeckte Schoele 1775 bei feiner Unter- Arfenikmafferfloff. suchung der Arseniksaure. Ließ er diese auf Bink einwirken, so erhielt er ein Gas, welches beim Berbrennen Arfenit abfette; er erklarte es fur ent= gundliche Luft (Bafferftoff), welche Arfenik aufgeloft halte. Prouft zeigte 1799, daß es auch entsteht, wenn Bink und verdunte Schwefelfaure fich

mit arfeniger Saure in Beruhrung befinden, ober wenn Schwefelfaure auf arfenikhaltende Metalle einwirkt.

Cabel's arfenita: lifche Flüffigfeit.

Die Arfenikverbindung, von welcher Bunfen's Untersuchungen über bas Kakodyl ausgingen, wurde durch Cabet (geboren zu Paris 1731, gestorben daseihft 1799) 1760 entdeckt. Diefer destillirte eine Mischung von gleichen Theilen weißen Arseniks und essigsauren Kali's; er erhielt eine Kiussigkeit von durchdringendem Geruch, deren Selbstentzündlichkeit er beobachtete. Diese Substanz wurde lange Zeit als Cabet's rauchende arsenikalische Flüssigkeit oder auch (gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts) als slüssiger Pyropher bezeichnet.

Benennung ber Arfenifverbindun= gen.

Die Nomenclatur der Arfenikverbindungen war langere Zeit febr verwirrt. Die altesten Namen arsenicum *), sandarache, auripigmentum bezeichnen bas gelbe, wie bas rothe Schwefelarfenit, arsenicum außerbem bald auch noch die arfenige Saure und das metallische Urfenik. Kur bie erftere hat Bafilius Balentinus bereits die Bezeichnung Buttenrauch, bas lettere wurde als arsenicum metallinum unterschieden; Arsenicum ohne weiteres Beiwort wurde von dem 16. Jahrhundert an vorzugsweise fur den weißen Arfenik gebraucht, fur Die Schwefelverbindungen von diefer Beit an fast ausschließlich auripigmentum, sandarache und realgar. Woher ber lettere name ftammt, fann ich nicht angeben; man findet ihn bei Li= bavius, ber u. a. in feiner Schrift de judicio aquarum mineralium (1597) realgaria venenosa neben Aebsublimat da nennt, mo er überhaupt von giftigen Substangen spricht; und in seiner Abhandlung de scenastica artis wird eine cadmia (Sublimat vom Schmelgen ber Erge) quaedam sulphurea et arsenicalis ermåhnt, quam realgar et climiam vel cachymiam vocant barbaric gaudentes Paracelsici. Demnach mare bas Wort aus bes Paracelfus Schule hervorgegangen, wo der Gebrauch von neuen Bortern, die an fich feine Bedeutung haben, haufig war. Mit Realgar (oft heißt es

^{*)} Die spätere alchemistische Ansicht, wonach zur Erzeugung bes Goldes zwei entgegengesetzte Principien, ein mannliches und ein weibliches, mitwirfen sollen (vergl. Theil II, Seite 235), ließ ben Arfenif wegen bes Doppelsuns seines Namens (&&&exxóv, Arfenif, &&&exxós, mannlich) zu einem für hermetische Arbeiten besonders gesuchten Naterial werden. Das Bort &&&exxóv fommt übrigens in beiderlei Bedeutung weit vor ber Zeit vor, für welche sich die Eristenz einer solchen alchemistischen Aussicht zuerst nachweisen läßt.

auch Realgal) wird auch gleichzeitig rizigal oder risigallum gebraucht. (Die Benennung ber Urfenifrerbindun. Schreibarten fur biefes Wort find febr verfchieden; Libavius nennt in feiner Alchymia [1595] rosagallum, Raufchgal, id est arsenicum citrinum vel sandaracha. Fit ex arsenico et auripigmento confusis. Alii risam galli scribunt.) Die meisten dieser Benennungen gingen sowohl auf rothes als auf gelbes Schwefelarfenit; nur Realgar und Muripigment (aus dem frangosischen orpiment machte man auch Operment) wurden bestimmter unterschieden. - Der weiße Arfenik hieß vorzugeweise Arfenik bis zu ber Einführung der antiphlogistischen Nomenclatur (1787), wo mit diesem Worte bezeichnet murbe, mas bieber ftete Arfeniffonig genannt worden war. Der weiße Arfenik hieß jest Arfenikornd; Fourcron benannte ihn um 1800 zuerst als acide arsenieux. Die Arfeniksaure erhielt ihre jegige Bezeichnung fogleich bei ihrer Entbedung burch Scheele.

Den Alten bereits war das naturlich vorkommende Schwefelantimon bekannt, welches überhaupt ber Ausgangspunkt für die Darftellung und Untersuchung der Untimonverbindungen gewesen ift. Die chemische Bearbeitung diefes Korpers beschrankte fich im Alterthume auf wenige einfache Operationen, Roften und Aehnliches; arzneilich wurde er nur außerlich angemandt. Praparate beffelben innerlich anzuwenden versuchte zuerft Bafilius Balentinus, welcher gegen bas Ende des 15. Jahrhunderts in feinem "Triumphwagen des Untimonii" die chemische Geschichte dieses Metalle vollftandiger gab, ale fie damale fur irgend ein anderes vorlag. Seinem Beispiel folgten Paracelfus und alle Jatrochemiker, fo daß die innerliche Un= wendung ber Untimonpraparate einen bedeutenden Streitpunkt in dem Rampfe ber Jatrochemiker und ber Unhanger ber alten Galenischen Schule abgab. Es mußte hierdurch ftets wieder bie Aufmerksamkeit auf die Bereitung antimonialifcher Beilmittel gerichtet werden, und die unter den Unbangern und Nachfolgern des Paracelfus herrschende Unfitte, daß jeder nach eig= nen Bebeimmitteln ftrebte, trug gleichfalls bazu bei, daß bald von dem Un= timon mehr Praparate ale wirkfame Urzneien angepriefen murden, ale von irgend einer andern Substang. Mußerbem arbeiteten auch die Alchemisten feit Bafilius Balentinus eifrig in dem Untimon und entdeckten viele neue Verbindungen beffelben, welche arzueilich anzuwenden man gleichfalls

Untimon.

nicht ermangelte. So war schon fruh eine Unzahl von antimonhaltigen Arzneien in Gebrauch; nichts fruchteten bagegen die Verbote, welche die Partei der Galenisten von den Gerichten zu erlangen wußte oder selbst auszgehen ließ (wie denn 1566 das Parlament zu Paris allen dortigen Aerzten die Anwendung des Antimons und der daraus zu bereitenden Arzneien bei der Strafe des Verlustes ihres Rechts, Heilkunde auszuüben, untersagte, und 1603 die medicinische Facultät zu Paris dasselbe that, welches Verbot erst 1666 wieder zurückgenommen wurde), und bis gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts dauerte eine wahre Manie fort, Spießglanzmittel zu ersinden und zu empfehlen. Von diesen mögen hier nur diejenigen erzwähnt werden, welche chemisch wichtige Verbindungen des Antimons sind, oder deren Vereitung mit der Erkenntniß solcher Verbindungen in Zusammenhang stand.

Schwefelantimon.

Das naturlich vorkommende Schwefelantimon mar dem Dioskorides und dem Plinius unter den Namen Grium und stibium befannt; bei beiben wird wenig mehr daruber angegeben, ale wie es in der Beilkunft außer= lich angewandt murde. Bon ber in bem Drient herrschenden Sitte ber Frauen, die Augenbraunen mit Schmefelantimon zu farben oder ben Bogen ber Augenbraunen zu vergrößern, hieß daffelbe nach Dioskorides auch πλατυόφθαλμου (die Augen erweiternd), γυναικείου (Beibern zufom= mend) u. a. Auf biefe Unwendung bes Schwefelantimons ift ichon in dem alten Testamente hingewiesen; bei Ezechiel z. B., wo die septuaginta überfest haben: ἐστιβίζου τους ὀφθαλμούς σου (schminktest du beine Augen mit Spiefglang), und in dem 2. Buch der Konige, wo diefelbe Ueberfepung hat: ἐστιμμίσατο τοὺς ὀφθαλμοὺς ἀυτης (fie schminkte ihre Augen mit Spiegglang); es ruckt hiernach bie erfte Bekanntschaft mit bem Schwefelantimon in noch frubere Beit gurud, vor die des Diosforides. -Den grabischen Chemikern des 8. bis 11. Jahrhunderts ift gleichfalls diese Substang bekannt; in den lateinischen Ueberfetungen Beber's wird fie ale antimonium, bei anderen Urabern foll fie als Alkohol bezeichnet fein (die ermahnte Stelle aus Ezechiel heißt in der fpanischen Uebersegung : alcoholaste tus ojos). Bafiling Balentinue im 15. Jahrhundert fennt den Schwefelgehalt derfelben (vergl. unten bei Untimonornd), und bald wird anerkannt, fie bestehe aus Schwefel und einem eigenthumlichen Metall. Libavius meint um 1600 in feiner Abhandlung de natura metallorum noch ziemlich unbestimmt und alchemistischen Ansichten folgend: Antimoschwertelantimon.

nium est corpus durum terrestre, fragile, constans ex sulphure et arsenico turbido, et hydrargyro magis terreo. Triplex est; nigrum quod adhibent ad repurgandum aurum, et in quo plus est rubeae tincturae (Schwesel); album vel plumbeum quod est regulus ex illo eductus; et luteum vel subcroceum, quo utuntur magis ad medicinam. Nichtigere Ansichten über den Schweselgehalt des Antimons hatte Glauber (vergl. Theil II, Seite 302); N. Lemery sagt in seinem Cours de chymie (1675):

L'antimoine est un mineral composé d'un soulfre semblable au commun, et d'une substance sort approchante du métal. Aussührtich zeigte Kun=

kel in seinem Laboratorium chymicum, der Schwesel des rohen Anti=
mons sei ein ganz gemeiner Schwesel, und er sehrte ihn durch Behandlung
des Minerals mit Schweselsaure abscheiden; und auch Boerh av e zählte
in seinen Elementis chemiae (1732) das rohe Antimon unter die semimetalla sulphurea (Schweselmetalle).

Die aus Libavius angeführte Stelle zeigt, daß man damals in dem roben Antimon auch einen mercurialischen Bestandtheil annahm; dieser Anssicht huldigten sogar noch hundert Jahre später Becher, Kunkel und Bople (vergl. über den mercurialischen Bestandtheil der Metalle im dritten Theile S. 100 f.). Schwieriger ist es, anzugeben, wann die ältere alchemistische Annahme von arsenikalischen Bestandtheilen des roben Antimons in die richtige Wahrnehmung überging, daß dies Mineral meist arsenikhaltig ist. Bon einem Arsengehalt redet in der oben mitgetheilten Stelle schon Libavius, und Angelus Sala sagt in seiner Anatomia antimonii (1617), bei dem Gebrauch von Arzneimitteln, die aus Spießglauz bereitet seien, musse man hauptsächlich wegen des Arsenikgehaltes des letzteren sehr vorsichtig sein.

Wo bis zur Einführung der antiphlogistischen Nomenclatur (1787) Stibium oder Antimonium ohne weiteren Beisatz gebraucht wird, ist stets die Schwefelverbindung zu verstehen. Die Benennung Spiefiglas (neuer ist Spiefiglanz) sindet sich im 15. Jahrhundert bei Basilius Balentinus, und geht auf die stengliche Form der am häusigsten natürlich vorkommenden Antimonverbindungen. Von jener Zeit an kommt auch die Bezeichnung Antimonium vor. Man sindet mitunter angegeben, dieser Name sei davon abgeleitet, daß Basilius seine Spiefiglanzpräparate zuerst an seinen Klostersbrüdern probirt habe, für welche die Wirkung so ungunstig gewesen sei, daß

Schwefelantimon, er ben Spiegglang felbst antimoine (man fieht, daß die Erklarung von einem Kranzofen versucht wurde) genannt habe. Bafilius felbst fagt aber in feinem Triumphwagen bes Antimonii: "Damit ich, wie nicht unbillig, auch von dem Namen der Materia etwas fage, fo foll man das ober biefes wiffen, daß diese Materia von den Arabern ift in ihrer Sprache lange Beit und von Ulters ber genannt worden Ufinat; die Chaldaer habens Stibium intitulirt. In ber lateinischen Sprache hat man es bis auf den jehigen schwebenden Tag Antimonium geheiffen. Die fich aber ber unfern deutschen Muttersprach allein einfaltig befliffen, haben dieselbe Materia fur ein Spiefiglas ausgerufen zu nennen, aus benen Urfachen, weil folche Materia fpiegia und ein Glas daraus zu machen ift." Wenn man auch bem Bafilius hier nicht Alles glauben barf, fo erscheint doch bas als gewiß, daß er den Namen antimonium nicht aus jener Ursache zuerst gegeben hat. den oben dafur angegebenen anderen namen finden fich bei den Alchemiften noch eine Menge bilblicher Bezeichnungen. Bon der Unwendung diefes Rorpers zur Reinigung bes Goldes (vergl. Theil II, Seite 41 f.) hieß er namentlich auch judex ultimus, balneum regis, lupus metallorum ober lupus rapax (veral. Thl. II, Seite 222) u. a.

Mineralfermes.

Das amorphe Schwefelantimon erhielt bereits Bafilius Balen= tinus auf eine fpater unbeachtet gebliebene Beife; er fagt namlich in fei= nem Triumphmagen bes Untimonii, man konne den roben Spiefiglang gu einem rothen Korper fublimiren, wenn man ihn mit armenischem Salze mifche (es bilben fich bann Chlorantimon und Schwefelammonium, die nur in Dampfgeftalt zusammen eriffiren tonnen, und beim Erkalten wieber rothee Schwefelantimon und Salmial geben). Bekannter murbe bas rothe Schwefelantimon, ale es unter bem Namen Mineralkermes in ben Argneis fchat aufgenommen mar. Schon Glauber fpricht in mehreren feiner Berte undeutlich von der Auflofung und dem Wiederabscheiden des roben Spiegglanges in Rali, und ebenfo D. Lemern, aber ihre Proceffe murden unter ber Menge von anderen Bearbeitungen des Untimons uberfeben. murbe die Aufmerkfamkeit auf bas rothe Schwefelantimon gerichtet, als ein Carthaufermonch zu Paris, der von den Uerzten bereits aufgegeben mar, durch einen feiner Rlofterbruder, Simon, mittelft einer Urznei gerettet murbe, beren Bereitung der lettere von einem Chemiter de la Ligerie, diefer von einem frangofischen Officier Chaftenan, und diefer felbft von einem beut-

fchen Apotheter, der Glauber's Schuler gewesen war, erfahren hatte. Mineralfermes. Durch diefe Cur wurde die gebrauchte Arznei beruhmt, welche nun als Bebeimmittel von ben Carthaufern zu Paris verkauft murde, und deshalb zuerft ben Namen poudre des chartreux, Carthauferpulver, erhielt; die Bezeich= nung Alkermes minerale legte ihr ber Bruder Simon bei, welcher ihre Beilkrafte 1719 dem Publikum eifrigft anpries. 1720 erkaufte das franzofifche Couvernement die Bereitung biefes Mittels von de la Ligerie fur eine ansehnliche Summe, und ließ fie durch diefen zum allgemeinen Beften bekannt machen. Das Berfahren des lettern bestand darin, roben Spiegglang mit kohlenfaurem Rali zu kochen und aus der Auflofung den Kermes fich ab= scheiben zu laffen. - Daß fich nach bem Rochen von rohem Spiegglang mit Metfali bei bem Erkalten der Lofung ein rothes Pulver abscheidet, befchrieb S. F. Stabel in feiner Chymia dogmatico-experimentalis 1728. Er nannte das Praparat figirten Spiegglasschwefel; E. P. Meuder zeigte 1738 in feiner Analysis antimonii, daß es mahrer Kermes fei. - Die Bereitungemethode, wonach rober Spiegglang mit fohlenfaurem Alfali gu= fammengeschmolzen und bann ausgekocht wird, gab Cl. 3. Beoffron 1735 an.

Geoffron glaubte, ber Rermes fei aus regulinischem Untimon, Schwefel und Alkali zusammengesett, und noch Macquer meinte (1778), das Ulkali fei ein wefentlicher Beftandtheil deffelben, mas indeffen ichon Baume (1773) leugnete. Diejenigen, welche bas Alkali als nicht zur Zusammen= fegung des Rermes gehorig anfaben, wollten den Unterschied deffelben von bem roben Spiegglang barin finden, daß in dem erfteren bas Untimon verfaltt, in bem letteren regulinisch mit Schwefel verbunden fei. Go wurde auch in dem ersten Versuche der antiphlogistischen Nomenclatur (1787) der Rermes als oxyde d'antimoine sulfuré rouge bezeichnet. Bergman hatte 1782 bereits geaußert, die Bafis des hepatischen Gafes (Schwefelwafferftoffs) moge einen Beftandtheil des Rermes ausmachen, aber erft Berthollet ftellte 1796 in feiner Abhandlung über biefes Bas bestimmter die Unficht auf, es bilbe mit Untimonornd ben Rermes, ben Goldschwefel und ben Spiegglangfafran, die unter fich banach verschieden feien, je nachdem bas in ihnen enthaltene Untimon mehr ober weniger oppdirt fei, und Fourcrop behauptete 1797, der Rermes fei hydrothionfaures Untimonoryd, der Goldschwefel baffelbe mit geschwefeltem Untimonornd verbunden. Zwischen diesen Unfichten blieben die Chemiker jest langere Beit getheilt; Bergelius erklarte 1821 den Kermes für wasserhaltiges Schwefelantimon, und H. Rose (1825) und Fuchs (1833) bestätigten, daß er von dem rohen Spießglanz nur im Aggregationszustande abweicht.

Goldichmefel u. a.

Basilius Balentinus erwähnt, daß aus einer lange mit rohem Spießglanz gekochten scharfen Lauge Essig eine rothe Substanz fälle. Querscet anus nennt in seiner Pharmacopoea (1603) ein aus spießglanzhaltiger Schwesellebertösung durch Saure niedergeschlagenes Praparat zuerst sulphur auratum (Goldschwesel). Glauber schrieb in seiner Pharmacopoea spagyrica (1654) vor, die bei der Bereitung des Spießglanzkönigs sich bildens den Schlacken aufzulösen und mit Essig zu fällen; den Präcipitat pries er unter der Bezeichnung Panacea antimonialis oder Sulphur purgans universale als Heilmittel an. In dem Gebrauche des Namens Sulphur auratum sowie in der Benennung des jetzt so bezeichneten Praparats herrscht überhaupt bei den älteren Schriftstellern eine Unordnung, welche specieller darzulegen hier zu weit führen würde. Uehnlich ist es, was den Spießglanzsleber und viele andere Praparate angeht, deren Geschichte über die Erkenntniß der wichtigeren Untimonverbindungen nichts Erhebliches lehrt.

Untimonmetall.

Die Gewinnung eines eigenthumlichen Metalls aus bem Spiegglang wird mit Sicherheit erft in dem 15. Jahrhundert beschrieben. Des Dios= forides Borfchrift, daß man das robe Antimon, um es zu roffen, unter Daraufblasen erhigen solle, bis es brenne, έαν γαο έπιπλέον καη, μολυβδούται (benn ftårker gebrannt schmilzt es wie Blei) - diese Borschrift zeigt ficher nur, daß man bas robe Untimon als einen leicht schmelzbaren Rorper fannte, nicht aber, daß man aus ihm ein bem Blei zu vergleichen= bes Metall auszuziehen wußte (mit Unkenntnig ber Thatfachen überset Plinius; ante omnia urendi modus necessarius est, ne plumbum fiat). - Bafilius Balentinus lehrte im 15. Sahrhundert zuerft bestimmt die Gewinnung des metallifchen Untimone. In feiner "Wiederholung des großen Steins ber uralten Beifen" fagt er: "ber Antimonium ift ein Berre in der Medicin'; aus ihm wird mit Weinstein und Salt ein Ronig gemacht; fo man dem Spiegglaß im Schmelzen etwas vom Stahl : Gifen zugiebt, giebts durch einen Sandgriff einen munderbarlichen Stern, fo bie Beifen vor mir den philosophischen Signatstern geheißen haben." In dem Triumph= wagen bes Untimonii fchreibt er vor: "Man nimmt gut Ungerisch Spieß=

glaß, und auch so viel rohen Weinstein und halb so viel Salpeter; diese Antimonnietall. Stud zusammen klein gerieben und in einem Windosen wohl fließen lassen, und nach diesem ausgegossen in ein Gießbuckel und erkalten lassen, so sindet man einen regulum«; durch Umschmelzen mit denselben Zusähen soll er gezreinigt werden. Stets spricht aber Basilius von diesem Metall als einer schon länger bekannten Sache, und dafür zeugen auch die Anwendungen, die man nach ihm damals bereits davon machte; in der letztgenannten Schrift sagt er, das Spießglanz werde noch zu anderen Sachen gebraucht, als zu den Schriften, die man in den Druckereien gebrauche; unter gewissen Conssisten, die man in den Druckereien gebrauche; unter gewissen Conssistellationen der Planeten mache man damit Legirungen, aus welchen man Siegel und Charaktere (Amulete) gieße, die besondere Wirkung haben sollen; man gieße auch Spiegel, Schellen und Glocken daraus.

Bafilius hielt das regulinische Antimon für eine Abart des Bleies, wie denn überhaupt früher jedes Halbmetall als eine Abart eines wirklichen Metalls betrachtet wurde (vergl. Theil III, Seite 95); in diesem Sinne nennt er das Spießglanzmetall auch das Blei des Antimonii. Ausbrücklich machte er darauf aufmerksam, der mit einem Stern versehene Regulus sei mit einem, welcher solchen Stern nicht habe, doch vollkommen einerlei. — Seine Methoden, dies Metall darzustellen, wurden von allen folgenden Chemikern angewandt. Die meisten erkannten dasselbe als einen eigenthümlichen Stoff an, nur im 16. Jahrhundert kommen noch manchmal Berwechselungen mit dem Wismuth vor, wie denn Libavius u. a. in seiner Alchymia (1595) davon meint: Stibium adjectis serri lamellis sunditur in regulum plumbeum, quem aliqui vocant marcasitam, et videtur parum disserre a plumbo cinereo duro, quod bismuthum nominant.

Bekannt ist, daß man früher das metallische Antimon arzneisich anwandte; man machte Becher davon, in welchen man über Nacht Wein stehen ließ, den man dann trank. Der Gebrauch dieser Brechkelche kam jedoch schon zu Bopte's Zeit in Abnahme. Etwas tanger erhielten sich die metallischen Antimonpillen, die man "ewige" nannte, und über deren unsauberen Gebrauch noch N. Lemern in seinem Cours de chymie (1675) sagt: Lorsqu'on avale la pilule perpetuelle, elle est entraisnée par sa pesanteur, et elle purge par bas; on la lave, et on la redonne comme devant, et ainsi perpetuellement. Die gebrauchte Bezeichnung gründete sich hauptsächlich auf den Glauben, solche Pillen wirkten nur durch den Contact, und verlören nichts an Gewicht; dasselbe glaubte man von dem metallischen

Antimonmetall. Antimon oder dem Antimonglas, mit welchem man Wein in Beruhrung ließ und zur Urznei machte. Johann Frang Bigani, ein Urgt aus Berona, ber aber hauptfachlich in England lebte, in feiner Medulla Chemiae (1658) und R. Lemern a. a. D. beftritten zuerst biefen Brrthum.

Bafilius Balentinus hatte bereits, wie aus ber oben mitgetheilten Stelle erfichtlich, barauf hingewiesen, bas fternformige Gefuge auf ber Dberflache bes regulinischen Untimone zeige fich vorzuglich an bem mit Bufat von Gifen bereiteten, und viele Chemiker wiederholten dies auch, wie denn namentlich Becher in dem II. Supplement (1675) zu feiner Physica subterranea fagt: Sciendum est, tres regulos (antimonii) dari; quorum unus per carbones, alter per salia, tertius cum Marte (Gifen) fit. Qui ultimus solus est stellatus, nam utcunque antimonium tractetur, nunquam ejus regulus vera stella signabitur, nisi Mars accedat. Biele anbere Alchemiften glaubten, die gluckliche Bereitung bes reguli antimonii stellati hånge nicht allein von einem Eisengehalt, sondern auch von der gun= ftigen Conftellation ber Geftirne ab. Diefe Unficht herrichte noch zu Bonte's Beit, wie beffen tentamina quaedam de infido experimentorum successu (1661) ersehen laffen, in welchen ubrigens bereits angegeben ift, auch ohne Bufat von Gifen laffe fich ein Spiefiglangtonig mit einem Stern barftellen. Roch R. Lemern eifert in seinem Cours de chymie (1675) gegen jenen Aberglauben: L'étoile qui paroist sur le regule d'antimoine martial, a donné matière de raisonner à beaucoup de chymistes; et comme la pluspart de ces Messieurs sont fort entestez des influences planetaires et d'une prétendue correspondance entre chacune de ces planettes et le metal qui porte son nom, ils n'ont pas manqué de dire que cette étoile procedait de l'impression que les petits corps qui sortaient de la planette de Mars, avoient fait sur l'antimoine à cause d'un reste de fer qui y estoit mélé; et pour cette raison, ils ont recommandé de faire ce regule le mardy entre sept et huit heures du matin, ou entre deux et trois heures aprés midi, pourveu que le temps soit clair et serein; croyant que ce jour qui tient son nom de la planette, soit celuy auquel elle verse le plus d'influences.

Untimonorub.

Es ift moglich, aber wenig mahrscheinlich, daß schon die Alten den Unterfchied zwifchen bem Graufpiegglangerg (fpec. Gew. 4,6) und bem Weiffpieß= glangerz (fpec. Gew. 5,6) beachtet haben. Das erftere konnte bas mannliche,

bas zweite das weibliche Spiegglang des Plinius fein; diefer fagt: Duo Untimonoxyb. eins (bes Untimons) genera, mas et femina. Horridior est mas, scabriorque et minus ponderosus, minusque radians et arenosior; femina contra nitet, friabilis, fissurisque, non globis, deliscens. - 3m 15. Sahrhundert unterscheidet Bafilius Balentinus in dem Triumphwagen bes Untimonii: "Es soll ber gutherzige, wohlmeinende Runftsuchende weiter berichtet fein von dem antimonio, daß ein großer Unterschied ift zwischen bem Spiefiglas; einer ift ichon rein und einer guldischen proprietät und Gi= genschafft, berfelbe, welcher einer gulbischen Urt ift, hat viel mercurium (Princip der Metallicitat), ein anderer hat viel Schwefel, berfelbige ift der gulbischen complexion nicht so nahe verwandt, als der vorige, mit schonen

Derfelbe fagt in feiner "Wiederholung bes großen Steins ber uralten Weifen": "Man kann aus dem gemeinen regulo des Spiegglafes gar fcone berrliche Blumen oder flores bereiten, roth, gelb und weiß, banach bas Keuer in feinem Regiment gehalten wird". Die Schriftsteller des 16. bis 18. Jahrhunderts nehmen übrigens die Bezeichnung flores antimonii fehr unbestimmt; namentlich legte man fie noch ber unreinen antimonigen Saure bei, welche bei der Berbrennung bes verdampfenden Schwefelantimons fich absett. Die bei der Verbrennung von regulinischem (mit Gifen bereitetem) Untimon entstehenden Blumen nannte man, bis in den Unfang des 18. Sahrhunderts, auch nix ferri (Gifenschnee), weil man glaubte, ber Gehalt an Gifen bedinge die Bildung derfelben mefentlich.

langweißglanzenden Spigen erzeigend und durchzogen".

Das vitrum antimonii oder Spiegglangglas (Antimonorn's mit wenig Schwefelantimon) lehrte bereits Bafilius Balentinus barftellen. Seine Methode mar die, (nicht vollstandig) geroftetes Schwefelantimon fart zu er= higen. Libavius, D. Lemern u. U. machten bereits barauf aufmerkfam, wie viel bei dieser Bereitung auf richtiges Roften ankommt; bei letterem findet man bereits angegeben, daß zu fart geroftetes Schwefelantimon burch Bufat von Schwefel ober robem Spiegglang zu Blas geschmolzen werden fonne.

Unreine (Schwefelantimon enthaltende) antimonige Saure Scheint Schon Untimonige Saure. ju Dioskorides' und Plinius' Beit bargeftellt worden zu fein, welche beide von dem Roffen des Spiegglanges fprechen. Geber Schreibt in seiner Ubhandlung de investigatione magisterii gleichfalls vor, den Spiegglang ju roften, aber ausführlicher lehrte erft Bafilius Balentinus in feinem

Hauptwerk über das Antimon diese Operation, mit speciellen Angaben, wie man anfangs fehr maßiges Feuer geben und fleißig umrühren muffe.

Untimonfaure.

Das zweifach antimonfaure Rali bereitete zuerft Bafilius Balen= tinus; er schreibt vor, robes Untimon mehrmals mit Salpeter verpuffen zu laffen und mit Baffer und Beingeift auszuwaschen. Das Praparat murde als antimonium diaphoreticum ablutum ober calx antimonii elota fcon von allen Unhangern des iatrochemischen Spftems haufig angewandt. (Das nicht ausgewaschene Praparat, antimonium diaphoreticum non ablutum, murbe gegen das Ende des 17. Sahrhunderts befonders beruhmt, wo es ein Argt gu Saint-Cyr, Rotrou, als auftofendes Mittel empfahl, nach welchem es auch fondant de Rotrou hieß.) Die ursprungliche Darstellungsmethode murde schon fruh abgeandert; fo ift, mas in Libavius' Alchymia (1595) antimonium diaphoreticum heißt, Untimonfaurehndrat, da nach der hier gegebenen Borfchrift der Ruckstand von der Berpuffung des Spiegglanges mit Salpeter burch Bitriolgeift und Effigfaure behandelt werden foll. Das Untimonfaurehydrat auf diefe Urt aus antimonfaurem Rali burch Sauren barguffellen, lehrte auch ber Umfterdamer Urzt Theobor Rerfring, welcher 1665 einen Commentar zu bes Bafilius Triumph= wagen des Untimonii publicirte, und nach welchem jenes Beilmittel auch materia perlata Kerkringii hieß. Antimonium diaphoreticum nannte Erott in feiner Basilica chymica (1608) auch bas Praparat, welches fonft als mineralischer Bezoar bezeichnet und durch wiederholtes Abdampfen von Salpeterfaure uber Untimonbutter erhalten murde; Blauber gog in feiner Pharmacopoea spagyrica (1656) vor, die lettere Benennung (bezoardicum minerale) bem Beilmittel zu geben, welches er burch Rali aus einer Mischung der Untimonbutter mit Salpeterfaure niederschlug.

Ueber die Anzahl der Orphationsstufen des Antimons herrschte lange große Unsicherheit. Thenard unterschied 1800 sechs verschiedene Orphe desselben, Proust 1804 nur zwei (das Antimonorph und eine sauerstoffereichere Verbindung). Berzelius bestimmte 1812 die Antimonorphe, wie sie noch jest angenommen sind, und gab den höheren Orphationsstufen die Namen antimonige und Antimonsaure.

Chlorantimon.

Das Dreifach : Chlorantimon lehrte Basilius Balentinus auf versschiedene Urt bereiten; in dem Triumphwagen des Antimonii giebt er die Vorschrift: "Rimm getodetes Quecksilber, so schon glanzend und rein

sublimirt worden, und gutes Spießglas auch so viel; die reib unter einander Ehferantimen. und distillire sie; — solch Dehl ist erstlich weiß, und gesteht wie Eis oder geronnene Butter"; er erwähnt auch der Destillation des Spießglanzes mit Salz und Töpferthon, oder mit Salzsäure. — Diesem Präparat blieb die Benennung dutyrum antimonii; die Theorie bei seiner Bereitung mittelst Sublimat gab Glauber 1648 in seinen novis surnis philosophicis (vergl. Theil II, Seite 302), welcher auch zuerst die bis dahin gehegte Unsicht wiz derlegte, das so dargestellte Chlorantimon sei quecksilberhaltig; er brachte auch die anderen schon von Basilius angedeuteten Methoden in Unwenzdung, die Untimonbutter darzustellen mittelst Spießglanz, Kochsalz und Viztriol, oder aus Spießglanzblumen und Salzsäure.

Nach der eben erwähnten irrigen Unsicht war namentlich die Substanz benannt worden, welche Wasser aus Untimondutter niederschlägt. — Schon Basilius Valentinus sagt in dem Triumphwagen des Untimonii, aus dem Destillat von Spießglanz mit starker Salzsäure präcipitire gemeines Wasser ein weißes Pulver. Paracelsus bezeichnete dieses als ein Quecksilberpräparat; seine Archidoxa enthalten die Vorschrift, Sublimat mit Untimon zu destilliren und das Product mit Wasser zu coaguliren, so habe man den mercurium vitae. Gegen das Ende des 16. Jahrhunderts wurde diese Urznei hauptsächlich durch Victor Ulgarotus, einen Urzt zu Verona, in Gebrauch gebracht, nach welchem es auch später als Pulvis Algaroti gewöhnlich bezeichnet wurde, obgleich es von ihm selbst pulvis angelicus genannt worden war. Uebrigens hatte, namentlich im 17. Jahrhundert, sast jeder bedeutendere Jatrochemiker einen eigenen Namen für dieses Präparat.

Das Funffach-Chlorantimon entbedte S. Rofe 1835.

Das Gediegentellur aus Siebenburgen war von den fruheren Mineralogen als aurum paradoxum oder metallum problematicum bezeichnet worden, ohne daß man über seine chemische Natur genauere Untersuchungen angestellt hatte. Dies versuchte zuerst 1782 der österreichische Bergbeamte Müller von Reichenstein; er fand darin ein Metall, welches von Bismuth und Untimon, denen es allein verglichen werden konnte, doch verschieden war, und welches er für ein eigenthumliches hielt. Zur Entscheidung Tellur.

Tellur.

biefer Frage ichickte er von dem neuen Metall an Beraman, der aber nur feststellte, daß es bestimmt fein Antimon fei. Spater trug Duller selbst dazu bei, daß Rlaproth die Untersuchung der Tellurerze vornehmen konnte; diefer beståtigte 1798, daß in ihnen ein neues Metall enthalten fei, und gab ihm den Namen Tellur (tellus, Erde); und als 1802 ein Ungenannter vermuthete, bas Tellur moge boch mit Untimon ibentisch sein, zeigte Rlap= roth nochmals ihre Verschiedenheit. Er studirte nur das eine Ornd des Tellurs, welches jest als tellurige Saure bezeichnet wird; die Tellursaure entbeckte 1832 Bergelius, der überhaupt bas Tellur am vollständigften untersucht hat. - Den Tellurwafferstoff entbedte S. Davy 1810.

Bismuth. Erfenntnif beffelben Metalle.

Es ist behauptet worden, daß das Wismuth bereits im 13. Sahrals eines besondern hundert bekannt gewesen sei: man scheint hierzu dadurch geführt worden zu fein, daß das Wismuth, wo feiner Erwahnung gefchieht (wie noch bis auf die neuere Zeit), als Marcafit bezeichnet wird, und daß bieses Wort fich bei Urnold von Villanova, Roger Baco und anderen gleich= zeitigen Schriftstellern findet. Es ist jedoch zu bemerken, daß bas Wort Marcasita zu jener Zeit und noch viel spater *) eine außerst unbestimmte Bedeutung hatte, daß es ichon bei Albertus Magnus im 13. Sahr= hundert für jedes erzführende glänzende Mineral (Riefe, Glanze und Blenden) überhaupt, namentlich den Eifenkies und diesem abnliche Fossilien gebraucht wurde (noch zu Ballerius' Beit herrschte eine folche Confusion in der Unwendung biefes Wortes, daß er vorschlug, wenigstens nur bie regelmäßig frostallisirten Riefe so zu benennen). Des Wismuths als eines metallischen Rorpers gedenkt zuerst Bafilius Balentinus im 15. Jahrhundert; er fagt in feinem letten Teftament: "Das antimonium gehoret zwischen Binn und Blei, wie das Wismuth oder magnesia unter und zwischen das Binn und Eisen"; an einer andern Stelle derfelben Schrift meint er: "es giebt einen reinen Wismuth, der ift grob und hat ein coagulirt Waffer plumbi

^{*)} Auf die Unbestimmtheit ber Bedeutung Diefes Wortes machte ichon Liba= vius in feiner Alchymia 1595 aufmertfam: Vocabulo marcasitarum varii lapides minerales designantur, et nonnunquam etiam venae metalli feraces, ut cadmia, cobaltum, bismuthum crudum, talcum, galena, pyrites, magnetis, magnes, zinckum album et rubeum de natura cupri, item gelfum etc

bei fich"; er fagt weiter, das Wismuth wirke auf die Bunfchelruthe wie bas Binn, und in feinen Schlugreben erklart er: "Wismuth ober Marcafit als eines besondern ift bes Jovis Baftard" (bas dem Binn entsprechende halbmetall). In dem folgenden Sahrhundert nennt Paracelfus den "Wigmat" unter den Salbmetallen. Agricola bezeichnet das Wismuth ale bisemutum ober auch als plumbum einereum; er erklart es bereits fur ein wahres Metall, und berichtet, daß man es dem zu verarbeitenden Binn zusete. Libavius um 1600 verwechfelt es mit dem Spiegglanzmetall, wie wir ichon oben Seite 105 faben; in der Abhandlung de natura metallorum fagt er: Bismuthum est corpus minerale, livedinis albicantis, durum, fragile, constans mercurio albo, terreo, suphureque tali et arsenico, omnibus volaticis et impuris, medium inter plumbi genera et antimonium. — — Nihil differt bismuthi regulus a regulo stibii. N. Lemern bagegen verwechselt es 1675 in feinem Cours de chymie mit dem Bint: Le bismuth est une marcassite sulphureuse, qu'on trouve dans les mines d'estain; plusieurs croyent que c'est un estain imparfait qui participe beaucoup de l'arsenic; ses pores sont disposez autrement que ceux de l'estain, et on le reconnaist parceque le menstrue qui dissont le bismuth ne peut pas dissoudre entierement l'estain. Il y a une autre espèce de marcassite, appellée Zinch, qui ressemble fort au bismuth, sur laquelle on peut faire les mêmes préparations, que nous allons décrire (er beschreibt aber auch die Darftellung des Schminkweißes). La marcassite n'est autre chose que l'excrement d'un metal ou une terre remplie de parties metalliques. In feinem Dictionnaire universel des drogues simples (1698) meinte & e= mern, das Wismuth werde in England aus unreinem (arfenhaltigem) Zinn burch Schmelzen mit Beinftein und Salpeter funftlich bereitet, und biefe irrige Unficht erhielt sich bei Ginigen fo lange, daß noch 1754 3. S. G. v. Jufti behauptete, aus Arfenik, Binn, Weinstein und Salpeter konne man überall Wismuth machen. Die Eigenthumlichkeiten des Wismuths lehrte Pott 1739 genauer kennen. Bunachft nach biefem untersuchte es 1753 der Sohn C1. 3. Geoffron's, und wollte beweifen, daß das Blei und das Wismuth gang abnliche Rorper feien; er ftutte fich barauf, daß beide Metalle bei der Berkalkung an Gewicht zunehmen, daß man aus beiden Mennige brennen, mit beiden Gilber cupelliren tonne u. f. w. Bergman hauptfachlich lehrte die Reactionen des Wismuthe ale die eines eigenthumlichen Metalle fennen.

Bismuthoryd.

Biemuthfaure.

Das gelbe Wismuthoryd, welches sich bei dem Erhisen des Wismuths bildet, scheint schon zu Agricola's Zeit als Farbe benust worden zu sein; torrere idem (das gediegene Wismuth) solent, atque ex ejus potiore parte metallum, e viliore pigmenti quoddam genus non contemnendum conficient, sagt dieser im Bermannus. — Die Bildung der Wismuthsaure durch Glühen von Wismuthoryd mit Kali beobachteten zuerst Bucholz und Brandes 1818; sie fanden, daß hier eine höhere Orydationsstuse bes Wismuths entsteht, welche später durch Stromener (1832) u. A. genauer untersucht wurde.

Chlorwismuth.

Salpeterf. Wis:

Das Chlorwismuth bereitete Bonle (Experiments and considerations touching colours, 1663) burch Erhigen von Quecksilbersublimat mit Bismuth. - Dag die Losung des Wismuthe in Salpeterfaure durch Baffer pracipitirt wird, kannte bereits Libavius um 1600, und unterschied richtig nach diesem Verhalten das Bink von dem Wismuth. In feiner Ubhand= lung de natura metallorum fagt er: Affusa aqua dulci cum vel sine sale non coagulat (bie Losung bes Binks in Scheibemaffer), cum tamen solutio bismuthi statim in lac crassum abeat. Man hat behauptet, die Bubereitung des Schminkweißes fei noch im Unfang des 18. Jahrhunderts ein Beheimniß gemefen, beffen Befit D. Lemern viel Geld eingetragen habe. Das erftere ift bestimmt unrichtig; wenigstens beschreibt D. Lemern schon in ben ersten Auflagen seines Cours de chymie (namentlich in der von 1681) die · Bubereitung diefes Praparates gang offen; er lehrt das magistere de bismuth durch Auflosen des Metalle in Salpeterfaure und durch Kallen mit kochsalz= haltigem Baffer bereiten; reines Baffer pracipitire es auch, aber langfamer; man erhalte mehr Niederschlag, als das angewandte Metall gewogen habe, und er sest hingu: que cela vient de quelque partie de l'esprit de nitre qui y est restée nonobstant la précipitation et la lotion. Er empfiehlt bas Praparat ale Schminke, weil es bie Saut gart mache, und fagt, man nenne es auch blanc d'Espagne. (Spanisches Weiß hießen im Laufe ber Beit die verschiedensten weißen Karben; Maricola fagt, cerussa ex plumbo candido [Binn] facta fei "Spanisch Weiß ober Binnasch"; gegen bas Ende bes vorigen Sahrhunderts fing man in Frankreich an, die geschlammte Rreide spanisch Beiß zu nennen) Auch Bonte giebt in feinen Reflections upon the hypothesis of alkali and acidum (1675) an, die Auflofung bes Wismuths in Scheibemaffer werbe burch gemeines Baffer fast ganglich gefallt. ungeachtet glaubten noch viele Chemifer, durch die Unnahme einer Uehnlichkeit

zwischen Blei und Wismuth verleitet, man musse Salzwasser zur Darstellung bes Schminkweißes nehmen, und bieser Körper sei dem aus salpetersaurem Blei mit Salzwasser entstehenden Niederschlag analog, er sei ein "Horn-wismuth". Pott widerlegte dies nochmals 1739.

Die Alten bereits kannten die Legirung des Zinks mit Kupfer, das Meffing, ohne jedoch zu vermuthen, daß darin außer dem Kupfer noch ein besonderes Metall enthalten sei. Auch später geht die Erkenntniß des Zinks hauptsächlich aus der genaueren Untersuchung des Messings und der Erze, welche zu der Bereitung des letzteren dienen können, hervor; aber mit vielen Schwankungen und Rückschritten, so daß lange Zeit das Zink weit weniger genau untersucht ist, als andere ihm ähnliche Metalle, das Wismuth, Anstimon u. a.

Binf.

Aristoteles bereits in dem 4. Jahrhundert vor Chr. deutet auf die Frühere Renntniffe Darftellung des Meffings hin, indem er in seiner Schrift neol Davua-Galmein, Meffing σίων ἀκουσμάτων (de mirabilibus auscultationibus) fagt: φασὶ τὸν Μοσσύνοικον χαλκόν λαμπρότατον και λευκότατον είναι, οὐ παραμιγνυμένου αὐτῷ κασσιτέρου, ἀλλὰ γῆς τινος αὐτοῦ γινομένης και συνεψομένης αὐτῷ (man fagt, das Mossinocische Erz sei febr glanzend und hell, nicht weil ihm Binn zugesett, fondern weil eine bort vorkommende Erde damit zusammengeschmolzen werde). (Die Mossinocier wohnten am fchwarzen Meere.) Ginige glauben, das Wort Meffing (Moffing) felbst fei aus "Moffinocisches Metall" entstanden; Undere leiten es von Mifchen ab, aber ficher mit Unrecht, benn die Bezeichnung Meffing kommt in einer Zeit vor (wenigstens schon im 15. Sahrhundert), wo man fich barunter ebensowenig eine Difchung bachte, wie wir jest gefarbte Lein= wand als eine Mifchung von weißer Leinwand und Farbe betrachten. Lange Beit hielt man das Meffing fur Rupfer, welches von dem rothen Rupfer nur in der Farbe verschieden fei. Xaluog bei den Griechen, aes bei den Romern bedeutet deshalb fowohl Rupfer wie Meffing, ahnlich wie noch jest cuivre beibe Bedeutungen haben kann, je nach ber beigefugten Bezeichnung ber Farbe. (Sieran erinnernd ift der Ausbruck Theophraft's, um 300 vor Chr., zur Darftellung des Grunfpans werde galuds egudog, aes rubrum, genommen.) - Die erdige Substang, durch welche man das

Frubere Rennmuffe Rupfer gelb farbte, wird von Dioskorides und Plinius als καδμεία Batmern Meffing oder Cadmia (dies Wort leiten Einige von Cadmus ab, der die Griechen querft mit ber Gewinnung und Bearbeitung ber Erze bekannt gemacht baben foll) bezeichnet; bei beiben wird berfelbe name auch fur kunftlich bargestelltes Binkoryd (vergl. unten) gebraucht. Dioskorides spricht nur von ber medicinischen Univendung ber Cabmia, Plinius auch von ihrer Benutung zur Bereitung bes Meffings, welches bei ihm nicht nur aes, fonbern auch aurichalcum beißt (die lettere Bezeichnung ging vermuthlich auf eine besondere Gattung von Meffing, abnlich wie das neuere Similor: es wird bies befonders mahricheinlich, wenn die unten angeführte Worterklarung bes Ifiborus die richtige, die von Feft us mitgetheilte, daß es eigentlich orichalcum beife, aber die unrichtige ift). Bei Plinius bedeutet cadmia bie Substang, die zur Meffingbereitung bienen kann; er fagt: Aes fit e lapide aeroso, quem vocant cadmiam, und: Ut ipse lapis, ex quo fit aes, cadmia vocatur, sie rursus in fornacibus existit (ale Beschlag ber Defen, in welchen Erze verarbeitet murden). Diefe Benennung ber naturlichen Binferge und des Dfenbruche mit demfetben Namen deutet darauf bin, daß man eine Gleichartigkeit in ihren Wirkungen, vielleicht die Unwendbarkeit der letteren Substang zur Deffingbereitung, damale fcon erkannt habe, aber keiner der Ulten ermahnt diefer Unwendbarkeit ausdrucklich. Unch die zu= nachst folgenden lateinischen Schriftsteller nennen nie, mo fie Bufabe gur Meffingbereitung anfuhren, die funftliche Cadmia ausdrucklich. Feftus (um 400 etwa) hat in feiner Schrift de verborum significatione folgende Er= Marungen: Cadmea terra, quae in aes conjicitur, ut fiat aurichalcum, und: aurichalcum vel orichalcum quidam putant compositum ex aere et auro, sive quod colorem habeat aureum. Orichalcum sane dicitur, quia in montuosis locis invenitur. Mons etenim Graece "oog appellatur. Ifidorus im 7. Jahrhundert erflart in feinem Werke uber die Ubftammung der Borter: aurichalcum dictum, quod et splendorem auri et duritiem aeris possideat; fit autem ex aere et igne multo, ac medicaminibus (Bufåße) perducitur ad aureum colorem.

Den Alchemiften war die Farbung des Rupfers durch ginkhaltige Gubftangen fo fruh bekannt, ale man die Erifteng ber Aldemie ficher gurudverfolgen kann. Der Alexandriner Bofimus giebt im Unfang des 5. Sahrhunderts die Borfchrift, Epprisches Rupfer ju fcmelgen und fein zerriebene Tutia barauf ju ftreuen. Wenn biefer Bufat wirklich ichon bei Bofimus 3 inf. 115

als Tutia bezeichnet ist (von den Schriften desselben sind nur wenige Bruch- Teilbere Kenutnusesstücke edirt, und der Inhalt der obigen Vorschrift nur durch die Relation Galmei u. Wessing. Etines Späteren bekannt), so haben diesenigen Unrecht, welche behaupten, die Bezeichnung Tutia sinde sich zuerst dei Avicenna im 11. Jahrhundert. Auch Geber im 8. Jahrhundert kannte die Verwandlung des Kupfers in Messing, und in den Uebersehungen seiner Schristen wird der nöthige Zusah gleichfalls als Tutia bezeichnet; tutia Venerem citrinat citrinitate bona, heißt es in der Summa persectionis magisterii. Gleichbedeutend mit Tutia soll sich auch bei den arabischen Schriftsellern climia sinden, woraus calimia, lapis caliminaris oder calaminaris und im Deutschen Galmei geworzden sein soll; diese Bezeichnungen gehen, so weit sich das aus den arabischen Schriften Mitgetheilte beurtheilen läßt, sowohl auf den natürlichen Galmei, wie auf zinkhaltigen Ofenbruch.

Bei ben Abenblåndern åußert sich im 13. Jahrhundert Albertus Magnus (in seinem Werke de rebus metallicis et mineralibus) über den in Rede stehenden Gegenstand; er wußte, daß der natürliche Galmei wie auch die bei dem Rösten von (zinkhaltigen) Erzen sich sublimirende Substanz zur Bereitung des Messings anwendbar ist. Der erstere heißt bei ihm calaminaris (vergl. Theil III, Seite 104 f.), die letztere Tutia; tuthia, sagt er, cujus usus frequens est in transmutationibus metallorum, est artificialis et non naturalis commistio; sit autem tuthia ex sumo qui elevatur superius, et adhaerendo corporibus duris coagulatur, ubi purificatur aes a lapidibus et stanno, quae sunt in ipso. Aus dem 15. Jahrhundert spricht Basilius Balentinus in seinem letzten Testament: "Man bringt ganz abendtheuerticher Weise ins Kupfer die Röthe, und machet Messing daraus", geht aber nicht darauf ein, wie das letztere geschehe; in derselben Schrift, da wo er vom Bleierz handelt, nennt er auch den Galmei, aber ohne ihn näher zu beschreiben.

Agricola spricht die Ansicht aus, das Messing sei eine Mischung, aber er meint, seine Bestandtheile seien Kupfer und eine Erde (Galmei). In seinem Werke de ortu et causis subterraneorum sagt er: Mista sieri ex terra et metallo, comprobat orichalcum, quod ex aere et cadmia sossili sit. In der Abhandlung de natura sossilium erwähnt er, daß man statt des gewöhnlichen Galmei's auch Ofenbruch zur Darstellung des Messings nehme: Sunt qui in cadmiae sossilis locum cadmiam sornacum substituunt. Diese Nugung des bisher sunbrauchbar angesehenen Ofens

bruche fuhrte im Großen um bie Mitte des 16. Jahrhunderte zuerft Eras= mus Chner aus Rurnberg am Barge aus.

So wurde in dem 16. Jahrhundert die Ansicht allgemein, Meffing beftehe aus Rupfer und einer Erde; die einfichtsvollften Metallurgen gelangten nicht zu der Ginficht, ein eigenthumliches Metall legire fich bei ber Meffing= bereitung mit dem Aupfer. Doch mar biefes eigenthumliche Metall ichon lange einzelnen bekannt und auch von diesen benannt worden. nur die Unerkennung, daß es in dem Galmei und in dem Dfenbruch von bem Musichmelgen ginfischer Erze enthalten fei.

Erlenninif Des

Dio skorides fpricht bereits bavon, man folle die Cadmia mit Roble Sints ale eines ein gentbilmtiden Mer erhitzen, bis sie glanzend werde, allein seine Ausdrücke sind nicht bestimmt genug, um entscheiden zu laffen, ob man hierbei metallisches Bink mahr= genommen habe oder nicht - Einige wollen die erfte Renntniß biefes De= talls dem Albertus Magnus zuweisen, aber auch bierfur find feine genugenden Grunde vorhanden. In feiner Schrift de rebus metallicis et mineralibus fpricht er von einem Koffil, deffen Metall im Keuer nicht fcmelze, fondern verfliege; diefes Mineral deutete man als Galmei, aber es wird bei Albertus marcasita (vergl. uber diefes Wort Scite 110) ge= nannt, mabrend der Galmei fonst bei ibm lapis calaminaris beißt. - Das Wort Bink kommt zuerft bei Bafilius Valentinus im 15. Sahrhundert vor; in seinem Triumphwagen des Antimonii fagt er: "Es wird auch wohl ohne die" (d. h. außer den) "gewiffen Metalle ein Mineral geboren aus den tribus principiis" (Salz, Schwefel, Queckfilber) vals Bitriol ober anders mehr, als Cobolt, Binden, Marchafit ober Wismuth", und in dem dritten Buch feines letten Testaments: "Die Mineralia aber begreifen und haben in fich, oder unter fich, alle Ert, Metallen, Mineralien, Marcafiten, Ralt, Bincken, allerlei Rieß, Wifmuth und Stein, fie fenen edel oder unedel". Bafilius gablte nach ber erfteren Stelle das, mas er Bink nannte, nicht zu ben eigentlichen Metallen. Bestimmt aber mar das ein metallischer Rorper, mas bei Paracelfus Bint heißt; in feinem Tractat von Mineralien fagt biefer: "Alfo ift noch ein Metall, als der Bincken; berfelbig ift unbekandt in der Gemeine und ift dermaßen ein Metall einer sonderlichen Art; — — keine Malleabilitat hat er, — und seine Farben ift unterschiedlich von anderen Farben, alfo bag er ben anderen Metallen, wie fie machsen, gar nicht gleich ift". Un einem andern Orte gablt er ben Bint aus3 in f. 117

drudlich zu den Baftarden der Metalle (Halbmetallen; vergl. Theil III, Ertenntnis tes Seite 95).

. Paracelfus giebt ebenfo wenig wie Bafilius an, aus was die Subftang, die fie Bink nennen, bargeftellt wird. - Bei Ugricola und anderen gegen bas Ende des 16. Jahrhunderts lebenden Schriftstellern fommt das Wort Binf vor, aber meiftens bebeutet es bei ihnen nicht das Metall, fondern nur Binterg? Bei Ugricola habe ich bas Wort nur zweimal gefunden. Einmal in ber Schrift de natura fossilium, wo er nach ber Befprechung bes Galmei's (cadmia) fortfahrt: Cum hac cadmia et pyrite cognationem habet mistum, quod Norici et Rheti Zuicum (ficher foll bies Zincum beißen) vocant; id aurum et argentum in se continct, atque vel rubet vel albicat; reperitur etiam in Suditis montibus; sed horum metallorum expers, ex quo tormentorum, quae bombardas appellamus, globi et vasa ad coquendum apta conflantur. Diefes mistum wird bann von ihm nochmale ale cadmia naturalis bezeichnet. Es scheint hier von dem Binkerg aus Karnthen, Graubundten und Schlesien die Rede zu fein. im Bermannus, wo von bem pyrites die Rede ift, und den verschiedenen Mineralien, welchen diefer Name beigelegt murbe. Da beißt es es von einer Urt: ejus magna copia Reichesteini, quod est in Silesia, unde mihi nuper allatum est, effoditur, multo etiam major Raurisi misti, quod zincum nominant, quodque specie differt a pyrite. Uebrigens fcheint Ugricola das metallifche Bink, aber unter anderen Ramen, gekannt zu haben; in den Registern zum Werke de re metallica, in welchen er die gebrauchten lateinischen Ausbrucke durch die gangbaren beutschen erklart, wird cadmia metallica durch »Robelt" gegeben, und außerdem auch noch bemerkt: »liquor candidus primo e fornace deflueus, cum Goselariae excoquitur pyrites, fobelt, quem parietes fornacis exsudant, conterfe«. (Die Namen Conterfen oder Contrafait mogen bavon abgeleitet fein, weil bas fo bezeich: nete Metall zur nachbildung bes Goldes bienen fann; fie finden fich noch in dem 18. Jahrhundert manchmal gebraucht.) Dag aus dem Galmei etwas ausgeschmolzen werden kann, fagt Ugricola auch in seiner Schrift de ortu et caussis subterraneorum: Calor aliquando tam vehementer coquit quaedam (mista), ut ex fornacibus ardentibus fluxisse videantur, id quod in cadmia et pyrite conspicere licet.

Mehnlich faßte auch Johann Matthefins, ein Joachimsthaler Geiftlicher und großer Bergwerkskundiger, den Begriff Bink auf, indem er

Erfenninis bes in feinen Predigten 1562 fagt: "Bu Freiberg hat man rothen und weißen Junts als eines eins gentbilmiliden Mes Zink a (b. i. Zinkerz). Undere verstanden unter Zink ein Metall, verwechsels ten es aber mit anderen Salbmetallen; fo meinte der fachfische Gelehrte Georg Fabricius in feiner Abhandlung de metallicis rebus (welche in Conrad Begner's Sammlung mineralogischer Schriften: de omni rerum fossilium genere libri aliquot, 1565 herauskam), stibium moge wohl bas fein, mas die Bergleute eineum nennen, welches fich zwar gießen, aber nicht hammern laffe. Cohneif verwechselte bagegen in feinem "Bericht vom Bergwerk" 1617 ben Bink mit bem Wismuth.

> Libavius mar in Bezug auf die Renntnig bes Binks in einer fonberbaren Lage. Er nennt in feiner Schrift de judicio aquarum mineralium (1597) das Bink in ber Bedeutung, wie Agricola und Matthe= fiu 8: Est in mineris flavus color - cadmiae glebosae, quam galmiam nominant, aeri cuidam, venae ferrugineae et quod dicitur zincum. Diefes Bink scheint er aber nie gesehen zu haben (in dem zweiten Theile feiner Commentariorum Alchemiae [1606] fpricht er gar von dem Bink als einer falzartigen, dem Vitriol ahnlichen Substang: Chalcanthum cognatum est cum alumine; — - cognata est ei aerugo, chrysocolla, quae est quasi putrefacta aerugo, item Zinckum dictum); auch ist ein Brief von ihm uns aufbewahrt worden, worin er sich beklagt, daß er es nicht erhalten Die Urfache hiervon mar vielleicht, daß, wie Pott in feiner Dissertatio de zinco verfichert, der Berkauf des Binke vom Barg gegen bas Ende des 16. Jahrhunderts durch den Bergog Julius von Braunschweig= Luneburg verboten mar, mahrscheinlich weil diefer mit Alchemisten viel verhandelnde Kurst glaubte, es fei besonders anwendbar zur Metallveredlung. Und boch hatte Libavius, ohne es zu miffen, Bink, und er kannte es genauer, ale irgend einer feiner Beitgenoffen ober nachften Nachfolger. In feiner Abhandlung de natura metallorum, welche zuerst 1597 erschien, ergablt er, in Offindien gebe es eine besondere Urt Binn, welche Calaëm genannt werde. Davon sei im vorigen Sahre nach Solland gekommen, und Freunde haben ihm Einiges bavon mitgetheilt. Er befchreibt nun feine außeren Eigenschaften fehr genau, und vergleicht es mit den anderen De= Er versichert, es fei fein Bink (Conterfen), wie Ginige behauptet haben (quidam arbitrati sunt, esse acs album, quod contrafinum vocant, sed non est); es fei anders auf der Schnittflache und im Bruch. Bon dem Wismuth unterschied er es, wie fcon oben, Seite 112, angegeben murbe.

3 inf. 119

Es sei klingend, weshalb es die Spanier Tintinazo nennen sollen (tintin- Ertennuß bet aurac, klingen; ist die Benennung nicht eher verderbt aus Tuttanego, wie Benistalis eines einstentschroßer auch das ostindische Zink bezeichnet wurde?). Er beschreibt nun noch genau die Orydation des Zinks durch Verbrennung (vergl. unten Zinkoryd); es bilde sich dabei eine pompholyx, quae non differt a pompholyge illa, quam reddit cadmia argentaria aut cypria, qualisque in orichalco saciendo consistit. Er kommt zu dem Schlusse, nicht daß das neue Metall auch in dem gewöhnlichen Galmei enthalten sei, sondern ut calaëm conslatum sit ex argento et cadmia, quae arsenico et argento vivo constat; das Silber sei es, welches ihm die metallischen Eigenschaften gebe, aber wegen der arsenischischen und mercurialischen Veimischungen sei das Silber nicht leicht zu trennen.

Die Unficherheit über das Berhaltnig des Galmei's zum Bink, über Die chemische Eigenthumlichkeit bes letteren Metalls, bauerte mabrent bes 17. Jahrhunderts noch fort. Glauber gab zwar in feiner Schrift "Teutschlands Wohlfarth" (1657) an, der Galmei fei eine Binkminer, und Somberg, welcher 1695 uber bie Bermandlung des Rupfere in Meffing durch Bink ober Balmei Unterfuchungen anftellte, fagte bestimmt, der Galmei fei das Erz bes Binks, aber noch Cemern hielt 1675 bas Bink fur ibentifch mit Wismuth (vergl. Seite 111). Boyle nennt bas Bink unter diefem Namen und als Spelter; letteres Wort heißt eigentlich Spiauter, und scheint indischen Ursprungs zu fein, ba bas indische Bink vorzugsweise so bezeichnet wurde. — Fast allgemein glaubte man auch noch, bas aus Rupfer und Galmei bereitete Meffing enthalte ben letteren als folden, nicht ausfchließlich bas in ihm enthaltene Metall. Stahl fuhrt, an Agricola's Unficht (Seite 115) erinnernd, bas Meffing noch in feinem Specimen Becherianum (1702) als Beweis dafur an, eine Erde konne fich mit einem Metall zu einer ductilen Legirung verbinden; cadmia sub ipsa commixtione cum metallo, seu cupro, est adhuc atque manet terrea substantia. Richtiger behauptete das Gegentheil Runfel in feinen "Unmerkungen von denen principiis chymicis« (1677) und in seinem Laboratorium (um 1700 gefchrieben, 1716 publicirt); am letteren Orte fagt er: "Sch habe auch vor biefem in meinen Unmerkungen angeführt, wie der Balmei feinen mercurialischen" (metallischen) "Theil in das Rupfer fahren ließe, und es zu Meffing machte. Denn bu wirft ja nimmer glauben, bag es ale ein sal bas Rupfer tingire; als eine terra kann es auch nicht hineingehen, maßen sonst bas

Ertenninis bes Rupfer fehr ungeschmeibig werden, auch nicht farben wurde. « Darauf fagte 3 ants als eines eine eine Stahl in seinen "Gebanken und Bedenken von dem Schwefel" (1718): "Daß der Galmen freilich in der trockenen erdischen Korm. wie er aus den Goflarischen Defen gebrochen wird, nicht in das Rupfer gebe, sondern erft eine metallifche Geftalt gewinnen muffe, hatte Runtel aus bem Goflaris schen Meffingmachen anmerken konnen, da die Topfe, nebst bem Kupfer und Galmen, auch viel verbrennliches Wefen vom Rohlen : Geftiebe in fich enthalten, auch eben begwegen ber Bink, weil er folche metallische Geftalt hat, so schnell in das geflossene Rupfer eingehet".

So war es endlich ausgesprochen (und Stahl's Schule erkannte es an), daß der Galmei Rupfer zu Meffing macht, indem fich vorher aus ihm Bink bildet, und bag bas Bink bas Metall bes Balmei's ift. Benkel melbete in feiner Pyritologia 1725, er konne aus dem Galmei das Bink barstellen, verschwieg jedoch die naheren Umftande biefer Operation. In England icheint feit 1730 etwa die Darftellung des Binks im Großen ftattaefunden zu haben. Uber noch G. Brandt fagte 1735 in den Denkichriften ber Upfaler Akademie, man konne ben Galmei nicht fur fich zu Bink reduciren, fondern nur bei Gegenwart von Rupfer. Dag bas erftere doch moglich fei, wenn man die Reduction in verschloffenen Gefagen ausführe, zeig= ten A. v. Swab 1742 und Marggraf 1746.

Brandt rechnete 1735 bag Bink zu den Salbmetallen; die Gigenthumlichkeit deffelben wurde 1743 durch Malouin beftatigt. Laffone fuchte 1772 zu beweisen, der Phosphor muffe ein Bestandtheil des Binks fein; er ftutte fich dabei auf die Aehnlichkeit in den Flammen beider Korper, und zur weiteren Unterftugung führte er auch die Phosphorescenz ber Binkblumen an (bag ber Dfengalmei phosphorescire, hatte fcon Sentel 1744 bemerkt). Much Wengel nahm in feiner Ginleitung zur hoberen Chemie (1773) ben Phosphor als einen Beftandtheil des Binks an.

Dag das Bink bei erhohter Temperatur dehnbar fei, entdeckten 1805 bie Englander Sobson und Sylvester zu Sheffield.

Löslichten bes Binte in Alfali.

Bonte, in feiner Abhandlung of the mechanical causes of chemical precipitation (1675), fuhrte bereits an, fluchtiges Laugenfalz tofe Bink auf. Laffone machte 1775 auf baffelbe aufmerkfam, und zeigte 1777, daß es auch abendes fires Alkali thue. (Den gewöhnlichen Gehalt des Zinks an anderen Metallen übersah man damale noch.) Durch Erhiten von Bink3 inf. 121

blumen mit Salpeter und Auflosen der kaustischen Masse glaubte Respour 1668 ein Alkahest bereiten zu konnen (vergl. Theil II, Seite 243).

Daß in dem Galmei der Zinkkalk mit Kiefelerde verbunden sei, zeigte Genauere Unterzum 1779. Derselbe behauptete damals schon, daß in einem engliz schedung ber gman 1779. Derselbe behauptete damals schon, daß in einem engliz schedung bestehnte dien Zinkkalk verbunden sei, und bestimmte die Menge des letzteren richtig zu 65 Procent. (Sage hatte hinzgegen 1770 behauptet, in diesem Erz sei Salzsäure enthalten.) Berg=man's Wahrnehmung wurde übersehen, und unter Galmei das kiefelsaure wie das kohlensaure Zinkoryd begriffen, bis Jonas Smithson 1803 diese beiden Mineralien wieder unterschied.

Sinfered.

Das Zinkornd, welches bei bem Bearbeiten zinkhaltiger Substanzen fublimirt, sammelten bereits die Alten; wie fcon oben bemerkt, murbe es wie der Galmei als Cadmia bezeichnet. Γενναται ή καθμεία έκ τοῦ χαλκοῦ καμινευομένου, προσιζανούσης τῆς λιγνύος τοῖς τοίχοις καί τη κορυφή των καμίνων (Cadmia entsteht bei dem Schmelzen des Erzes [Meffings] in Defen, indem ber Rauch an die Bande und ben oberen Theil ber Defen fich anfett), fagt Dioskoribes; er fugt hingu, auch bei dem Berbrennen des Pyrites (Riefes) und in Silberschmelzofen bilde fich Cadmia. Daffelbe berichtet Plinius. Das feiner zertheilte Binkornd (die Binkblumen) wurde als Pompholyr unterschieden; nach Dio skorides su= blimirt diefe, wenn bei ber Meffingbereitung fehr viel Cadmia angewandt wird; gefliffentlich wurde fie auch bargeftellt, indem Cadmia mit Roble gum Berbrennen in einen Feuerraum gebracht wurde, ber mit einem andern Raume in Berbindung ftand, wo fich bas gebildete Binkornd abfeste. Πομφόλυξ έρίων τολύπαις άφομοιοῦται (die Pompholng gleicht Bů= Scheln Wolle), meint Dioskorides; auf dieselbe Bergleichung bin beißt fie bei ben Alchemisten bes Mittelalters lana philosophica. Wegen der Uehn= lichkeit des burch Berbrennung gebilbeten Binkornds mit Schneeflocken wird es bei den Alchemisten auch als nix alba bezeichnet, woraus die Benennun= gen »weißes Nichts« und »nihilum album« entstanden.

Ueber die Kenntniffe ber Araber und ber Alchemiften bis zum 16. Jahrhundert in Betreff bes Zinkoryds habe ich schon oben berichtet. Bei Libavius um 1600 heißt die Pompholyx spiritus volatilis cadmiae. In seiner oben angeführten Untersuchung über das Calaem der Indier wird zuerst der Bereitung des Zinkoryds durch Berbrennung des Zinks erwähnt. Metallum in ignem illatum cum urgetur follibus, expirat initio halitus paucos; sed mox ardere incipit totum, omnique abjecta metallica natura in pompholygem seu thutiam Arabum resolvitur, quae nihil est aliud quam pars metalli mercurialis, coagulata quidem, sed non fixa. Si adjicias halonitrum, flagrat luculentius et pertinacius. Libavius beobachtete auch zuerst die Farbenveranderung des Zinkornds in der Hite; mirum est, favillam istam (das Dryd) in igni totam esse auream, sed extra ignem plane niveam.

Binfvitriol.

Bereits im 14. Sahrhundert soll in Karnthen Zinkvitriol gesotten worden fein, aber diese Angabe ist nicht wohl verbürgt. Im 15. Jahrhundert erwähnt Basilius Balentinus des weißen Vitriols; in dem ersten Buche seines letten Testaments sagt er: "Man sehe die V" (Basser) "zu Goslar an, wie einen schönen weißen und rothen Vitriol sindet man daselbst". Doch muß das Präparat wenig in Aufnahme gekommen sein, da die Kunst, es zu sieden, im 16. Jahrhundert als eine neue Entdeckung auftritt. In diezset geschah dies am Harz zu Goslar, und zwar durch Auslaugen geröfteter Erze. Es wurde damals als weißer Vitriol (chalcanthum oder atramentum candidum nennt ihn Agricola in der Theil III, Seite 64 mitgetheilten Stelle) oder Erzalaun benannt, auch als Galizenstein (der Urssprung dieses Namens ist unbekannt; auch der Eisenvitriol wird zu jener Zeit manchmal als grüner Galizenstein bezeichnet).

Die Bestandtheite des weißen Vitriols blieben lange unbekannt, namentlich, mit was die Schwefelsaure (über die Erkenntniß derselben in den Vitriolen vergl. Theil III, Seite 304 ff.) in ihm verbunden sei. R. Lemery meint 1675 in seinem Cours de chymie, dieser sei der Vitriol, welcher am wenigsten Metallisches enthalte: le vitriol blanc est le plus dépuré de substance metallique, aber er sagt nicht, was statt dessen darin sei. Sein Sohn L. Lemery sagt 1707 in einer Abhandlung über die Vitriole, der weiße ergebe dieselben Vestandtheile wie der grüne; St. F. Geoffroy 1713, in ihm sei die Vitriolsaure entweder mit Galmei verbunden, oder mit einer eisenartigen Erde, die mit Blei oder Zinn gemischt sei. El. S. Geoffroy kam 1727 der Zusammensetzung des weißen Vitriols ziemlich auf die Spur; er suchte ihn aus Galmei und Schweselsaure darzustellen, erhielt aber immer (wegen des unreinen Galmei's) ein grünes Salz, so daß er den Gegenstand, ohne ihn ausstlären zu können, verlassen mußte. Voerhaue meint 1732

Binf.

Sinfvirrel.

in seinen Elementis chemiae: Vitriolum album videtur parum disserre a vero viridi, forte paulo majori calori originem debens, ut in factitio apparet (daß der grune und blaue Bitriol burch Entwaffern weiß merben, fuhrte Viele in der Beurtheilung des weißen Bitriols irre). L. Cemern un= tersuchte 1735 ben weißen Vitriol abermals und unterschied jest benjenigen, welcher entwafferter gruner Vitriol ift, von dem eigenthumlichen weißen Bi= triol; er meinte, der lettere bestehe aus Gisenvitriol und Alaun, und verficherte, aus biefen beiben Rorpern eine gang ahnliche Subftang bargeftellt gu haben. (Im folgenden Sahre gab er indeß, auf einen Widerspruch von Du= hamel, zu, daß Alaun und Gisenvitriol zusammen aufgeloft einzeln beraus-Ernstallifiren, glaubte aber boch, ber weiße Bitriol fonne aus beiden Substan= gen bestehen, und aufgeloft ohne Bersetung wieder kryftallisiren.) Bellot erwahnt in feiner Untersuchung bes Binks (gleichfalle 1735) eines Briefes von Neumann an Geoffron, worin der erftere fchreibt, die Bafis des weißen Bitriole fei ficher nur Bink ober Galmei; Bellot beftatigte biefe Behauptung, indem er aus einer Auflofung des Binks in Schwefelfaure weißen Vitriol darstellte. Endlich zeigte in biesem Sahre auch noch G. Brandt in den Denkschriften der Upfaler Akademie, die Bafis des weißen Vitriole fei Bink; er bewies es, indem er weißen Vitriol calcinirte und mit Roble und Rupfer erhitete, wobei er Meffing erhielt, und auch, indem er Bink in Schwefelfaure lofte und Ernftallifiren ließ.

Der Blende ermahnt Bafilius Balentinus in feinem letten Te= Edmefelgint. ftament ba, wo er von dem Bleierz fpricht. Ugricola fagt, Blende fei galena inanis, ein unnuges Bleierz. Die Blende Scheint hiernach fo benannt worden zu sein, weil sie ben tauscht, ber aus ihr Blei gewinnen will; so hieß sie auch spater pseudogalena und fausse galene. Daß sie ein Binkerz fei, zeigte zuerft Brandt 1735. - Runftliches Schwefelzink barguftellen, bemuhten fich Malouin (1743) und viele Undere vergebens, fo daß um 1780 angenommen murbe, beibe Substangen haben gar feine Bermanbt= fchaft zu einander. Daß fich eine Berbindung darftellen laffe, wenn man Schwefel auf Zinkkalk in ber Sige einwirken laffe, behauptete ber beutsche Chemiker Dehne 1781; Gunton de Morveau bestätigte es 1783, und glaubte, auch in ber Blende fei verkalktes Bink mit Schwefel vereinigt.

Das Chlorzink (mit Zinkornd verunreinigt) stellte zuerst Glauber dar. In seinen furnis novis philosophicis (1648) lehrt er das oleum la-

Chlorgint.

Chierzint.

pidis calaminaris bereiten; man soll Galmei mit starker Salzsäure digeriren und die Lösung stark erhigen, so gehe das Phlegma davon und es bleibe "ein dickes oleum, so fett anzugreisen als Baumöhl, auch nicht sonderlich corrossivisch, denn der spiritus salis hat sich an dem Galmei matt gefressen und also seine Schärse dadurch verloren. Dieses oleum muß vor der Luft wohl verwahrt werden, sonsten es in wenig Tagen viel Luft an sich zeucht, und zu Wasser wird. Daß die gesättigte Auslösung des Zinks in Salzsäure bei starker Hige einen Theil ihrer Säure kahren läßt, beobachtete Wenzel 1777. Zinkbutter durch Destillation von Zinkmen mit Salmiak stellte Hellot 1735 dar; durch Destillation von Zinkmit Quecksilberssublimat Pott 1741. Daß Zink in dephlogisirer Salzsäure (Chlor) zu einer butterähnlichen Substanz zersließe, beobachtete zuerst der Leipziger Prossesson Gallisch in seiner Abhandlung de acido salis ejusque dephlogisticatione (1782); daß dies bei sein vertheiltem Zink unter Feuererscheinung geschehe, Westrumb 1790.

Cabmium.

Die Entbeckung bes Cadmiums wurde im Fruhjahre 1818 von Seiten mehrerer Chemiker gleichzeitig bekannt. Stromener*) hatte bereits im Herbst 1817 zuerst das Vorkommen dieses Metalls beachtet, bei der Untersuchung eines aus der chemischen Fabrik zu Salzgitter bezogenen kohlensauren Zinkoryds, welches er in mehreren Hildesheimischen Apotheken antraf; das aus diesem dargestellte Zinkoryd zeigte, ohne Eisen zu enthalten, einen Stich in's Gelbliche, und Stromener erkannte daß dies von der Beimischung des Oryds eines neuen Metalls herrühre, das er auch, aber nur in kleiner Menge, in mehreren anderen Sorten Zinkoryd und in metallischem Zink auffand. Stromener war mit der Untersuchung desselben beschäftigt, als auch Hermann zu Schönebeck das neue Metall entbeckte. Dieser hatte Zinkoryd, welches in Schlessen als Nebenproduct gewonnen

^{*)} Friedrich Stromeher war 1778 zu Göttingen geboren. Er wandte seine Studien anfangs der Botanif, später der Scheidekunst zu, in welcher er sich hanptsächlich unter Bauquelin ansbildete, und starb als Prosessor der Chemie zu Göttingen 1835. Bon ihm erschienen: »Tabellarische Uebersicht der chemischen einsachen und zusammengesetzten Stosse« (1806); »Grundriß der theoretischen Chemie« (2 The. 1808); »Untersuchungen über die Mischung der Mineralsörper« (1821).

Cabmium.

125

wurde, zur arzneilichen Verwendung in Sandel gebracht; in Magdeburg wurde diefes als arfenikhaltig (weil feine Auflofung mit Schwefelmafferftoff einen gelben Niederschlag gab) confiscirt. Bermann fand barin feine Spur Urfenit, mohl aber ein neues Metall; er mandte fich an Stromener um Prufung feiner Berfuche, und gab von feiner Entdeckung im Mai 1818 öffentliche Nachricht. Gleichzeitig kundigten auch Meißner in Halle und Rarften in Berlin an, baf fie ein neues Metall (erfferer aus Praparaten, die man aus dem Bermann'fchen Binkornd bargeftellt hatte, letterer aus fchlefifchen Binkergen) erhalten hatten. Rarften fchlug fur bas neue Metall ben Namen Melinum vor (melinus, quittenartig; um an die guittengelbe Karbe bes Niederschlages mit Schwefelwafferstoff zu erinnern), Gilbert Die Bezeichnung Junonium; John und Staberoh in Berlin nannten es Rlapro-Much Stromener machte feine Entbedung jest bekannt, und bezeichnete das neue Metall als Cadmium (weil es fich hauptsächlich in der cadmia fornacum, bem Dfenbruch, vorfindet); fcon im September 1818 veröffentlichte er die vollstandige chemische Untersuchung dieses Rorpers.

Die Geschichte bes Zinns unterliegt in den alteren Zeiten großer Unsicherheit; mit vieler Zuversicht behauptete man lange, dieses Metall sei schon den De-Sinns als eines eine fin braern (die feiner unter dem Wortlaut Bebil ermahnen follen), den Griechen in fruhester Zeit (als κασσίτερος) und den Romern (als plumbum candidum ober als stannum) bekannt gemesen; aber genauere Nachforschungen zeigten, daß mehreren biefer Worte erst viel fpater die Bedeutung Binn beigelegt wurde, und gewiß ist jest, daß auf die Kenntniß des Zinns in alterer Zeit nicht unbedingt aus dem Vorkommen der eben angeführten Bezeichnungen geschloffen werden barf.

Daß unter dem Bedil der Bebraer Binn gemeint fei, lagt fich aus teiner der Stellen Schließen, welche die Sprachforscher in Betreff dieses Wortes zusammengestellt haben; im Gegentheil wird daraus erfichtlich, dag Bebil wahrscheinlich auch Blei bedeutet habe, da es 3. B. auch um das Senkel der Bauleute, bas Bleiloth, zu bezeichnen gebraucht wird. Die Unficht, daß unter dem Bedil der Bebraer Binn zu verfteben fei, wurde daburch veranlaßt, daß die alteste griechische Uebersepung des alten Testaments (in dem 3. Jahrhundert vor Chr.) jenes Wort meift burch κασσίτερος wiedergiebt,

ertenning bes welches man spåter wiederum mit Zinn übersette: was xacoireoog bamals Biins aie eine eis bebeutete, ist indes ungewiß, und zudem ist in jener Uebersetzung fur Bebil in einzelnen Kallen auch uoligos (Blei) gefett. Es lagt fich somit nicht erweisen, daß die Ifracliten das Binn kannten, und wenn es der Kall mar, fo wurde es von dem Blei nicht fo genau unterschieden, daß beide Metalle ftets mit verschiedenen Namen bezeichnet worden maren.

Mis ebenfo ungewiß ftellt fich bei naberer Unterfuchung beraus, ob unter ben Baaren, welche die Phonicier aus entfernteren Gegenden zu ben öftlich wohnenden Bolfern gebracht haben follen, Binn gemefen fei, wie man dies langere Zeit darauf bin behauptete, daß xaddiregog ber Griechen unbedenklich für unfer Zinn gehalten wurde. Berodot im 5. Jahrhundert vor Chr. fagt, naddireog fomme von den Caffiteriden, Infeln, beren Lage er nicht kannte, die aber spater allgemein als britannische Inseln betrachtet wurden. Unentschieden ift es, ob diefen Infeln diefer Name von bem Metall, das fich bort findet, beigelegt murbe, ober ob das Metall den Namen von dem Orte feines Vorkommens erhalten habe; ebenfo un= entschieden, ber Sprache welches Bolfes bas Wort nacoiregos eigentlich entstamme. Bei ben Griechen findet es fich fcon zu Somer's Beit gebraucht, aber was biefer von ber fo bezeichneten Substanz angiebt, laft nicht entscheiben, ob unfer heutiges Binn bamit gemeint fei; es fpricht fogar mehr gegen biefe lettere Unficht ale fur fie. Mit jenem Metall waren die Beinschienen, harnische und Schilde der Rampfer verziert. Ungewiß bleibt fo fur lange Beit, was xaddireog eigentlich gemefen fei; eine ginnhaltige Le= girung scheint indef Uriftoteles im 4. Jahrhundert vor Chr. barunter gu verstehen, wo er in seiner Schrift de mirabilibus auscultationibus fagt, Celtischer naddireog folle leichter fcmelgen ale Blei, fogar schon im Baffer, auch farbe es ab.

Bestimmter lagt fich behaupten, daß in dem 1. Sahrhundert unserer Beitrechnung unter xadoltegos unfer heutiges Binn gemeint gewesen sei; wenigstens war diefes ficher bas plumbum candidum ober album ber Romer, und Plinius fagt ausbrucklich, plumbum candidum und cassiteron feien einerlei. Daß ubrigens die Romer Blei und Binn als plumbum nigrum und plumbum candidum ober album bezeichneten, deutet gleichfalls barauf bin, daß beide Metalle lange fur nicht wefentlich verschieden gehalten wurden, wie denn auch noch Plinius in ihnen eher zwei Arten Gines Metalls, als zwei verschiedene Metalle gesehen zu haben scheint. (Sequitur 3inn. 127

natura plumbi. Cujus duo genera, nigrum atque candidum, sagt er.) Erteuntnis des Plinius giebt an, das Zinn (plumbum candidum) sei theurer als das genthiuntiden Mes Blei; man sage, es werde aus den Cassiteriden im atlantischen Decan geholt, gewiß aber sei es, daß es in Portugal und dem spanischen Gallicien vorskomme. Dieses unterscheide sich dadurch vom Blei, daß in dem ersteren kein Silber enthalten sei. Man erkenne das Zinn daran*), daß es geschmolzen auf Papier gegossen dieses wohl durch sein Gewicht, aber nicht durch seine Hike zerreiße (nicht verbrenne; plumbi albi experimentum charta est, ut liquefactum pondere videatur, non calore, rupisse); es sei nicht so biegsam als das Blei (plumbi albi natura plus aridi habet, contraque, nigri tota humida est, sagt Plinius, die Biegsamkeit von Zinn und Blei mit der von dürren und seuchten Substanzen, Holz z. B., vergleichend). Endlich diene das Zinn noch zum Löthen des Bleies und zum Verzinnen (vergl. unten).

Bei Plinius kommt auch die Bezeichnung stannum vor, welche spater allgemein fur Zinn gebraucht wurde und aus welcher fur mehrere Sprachen die Benennung dieses Metalls gebildet wurde. Bei Plinius selbst ist aber stannum nicht Zinn, sondern es scheint zur Bezeichnung verschiebenartiger Metalllegirungen gebraucht worden zu sein. Plinius erwähnt desselben, wo er von der Bereitung des Bleies (aus reinen oder silberhaltigen Erzen) spricht. Plumbi nigri origo duplex est: aut enim sua provenit vena, nec quidquam aliud ex se parit; aut cum argento nascitur, mixtisque venis conslatur. Ejus qui primus fluit in fornacibus liquor, stannum appellatur; qui secundus, argentum; quod remansit in sornacibus, galena, quae est tertia portio additae venae. Haec rursus conslata, dat nigrum plumbum deductis partibus duabus Hiernach war offenbar das stannum eine Bleilegirung, so viel Unsicheres auch sonst diese Stelle bietet, von der nicht einmal ausgemacht ist, ob Plinius von den

^{*)} hinsichtlich ber Angabe bieses Kennzeichens, ber Schmelzbarfeit bes Zinns bei niedrigerer Temperatur, scheint sich Plinius zu widersprechen, sofern er furz vorber sagt: Plumbum album nulli rei sine mixtura utile est. Neque argentum ex eo plumbatur, quoniam prins liquescit argentum. Man glaubte hierin die Angabe zu sehen, Silber schmelze leichter als Zinn. Könnte des Plinius Ausspruch nicht den Sinn haben, man wende das Zinn nicht zum Löthen des Silbers an, weil dieses (die entstehende Silberlegirung) badurch zu leichtflüssig werde (so daß schon bei dem Löthen ein Theil des zu Löthenden in Fluß gerath, was nicht beabsichtigt ift)?

Binne ale eines eis toffe

verschiedenen Producten, die in brei Perioden Gines Schmelzproceffes fich genthumlichen Mes bilden, redet, oder von drei verschiedenen Schmelzprocessen (Ausschmelzen filberhaltigen Bleies, Abtreiben bes Bleies, Reduciren der Glatte). entstehe stammun durch Busammenschmelzen gleicher Theile Blei und Binn (fit et alio modo, mixtis albi plumbi nigrique paribus libris). Bufat von einer weißen Metallfegirung werde das stannum zu Binn verfålfcht (nunc adulteratur stannum addita aeris candidi tertia portione in plumbum album). Manches stannum mag indeg einen großeren Behalt an Binn gehabt haben, fofern es wie bas plumbum album zum Uebergiehen tupferner Gefage und auch mit Rupfer gemischt zur Darftellung eines Spiegelmetalle angewandt wurde (optima specula apud majores fuerant Brundusing [von Brindiff in Calabrien], stanno et aere mixtis). Nachweisbar wird stannum fur Binn erft feit dem 4. Jahrhundert nach Chr. gebraucht, von welcher Zeit an bei einzelnen lateinischen Schriftstellern bas griechische κασσίτερος durch stannum wiedergegeben ift.

> Beber fannte bas Binn gut, er ermahnt mehrerer feiner auszeich= nenden Eigenschaften, fo namentlich feines Gefchreies (bes Beraufches bei dem Biegen). In feiner Summa perfectionis magisterii fagt er: Jupiter est corpus metallicum album, non pure lividum, et sonans parum; stridorem, mollitiem, liquefactionis sine ignitione velocitatem possidens; eineritium et cementum (die Cupellation und das Erhiten mit verfalkenden Substangen) non exspectans; sub malleo extendibile. - -Vitium tamen est ei quia omne corpus frangit (fprobe Legirungen giebt), praeter Saturnum et purissimum solem. Von biefer Eigenschaft heißt bas Binn bei ben abendlandischen Alchemisten auch manchmal diabolus metallorum, gewöhnlicher jedoch Jupiter.

Bergunen.

Bu Plinius' Beiten mar das Berginnen fupferner Gefage bereits bekannt Plumbum album incoquitur aereis operibus Galliarum invento, ita ut vix discerni possit ab-argento, eaque incoctilia vocant. Auch bas stannum wurde hierzu angewandt. Stannum illitum aeneis vasis, saporem gratiorem facit, et compescit aeruginis virus; mirumque, pondus non auget (man weiß, daß bei bem Berginnen der Gefage ihr Gewicht nur febr wenig zunimmt). Plinius fpricht nicht von der Berginnung des Gifens. Roch Agricola nennt biefe nicht, ba wo er in feiner Schrift de natura fossilium von den Mitteln fpricht, Gifen gegen Roft zu ichugen, aber in berfelben Schrift ermahnt er fpater diefer Runft. Aes aut orichalcum aut

129

ferrum incoquendum argento aut stanno, aut stanno argentario aut plumbo candido, prius illinitur aceto, in quo sal ammoniacus facticius fuerit resolutus; mox in argentum liquidum ant in aliud ex metallis jam commemoratis imponitur. In quo si brevi tempore remanserit, eo obduci solet. — Fabri ferrarii ad liquidum plumbum candidum addentes sevum, opera ex ferro incoquunt, eo prius tantummodo polita. Doch scheint die Berzinnung des Eisens damals wenig allgemein gewesen zu sein, denn man sindet gewöhnlich angegeben, sie sei um 1620 in Böhmen entdeckt worden; erst hundert Jahre später kam sie in England in Aussichrung. Auch in Frankreich wurden zu jener Zeit Bersuche gemacht, diesen Gewerdszweig einzussähren, und seit 1726 einzelne Fabriken errichtet.

Berginnen.

So fruh auch bekannt war, daß fich das Binn leicht verkalten lagt, fo Orphe bes Binns. fpåt erft murden die verschiedenen Orndationsstufen diefes Metalls genauer unterschieden. B. Pelletier zeigte zuerft 1792, daß fich das Binn in zwei Berhaltniffen mit Sauerstoff vereinigen und fo zwei Reihen von Salzen bilben kann. Prouft fuhrte Pelletier's Untersuchungen weiter aus. Doch herrschte immer noch einige Ungewißheit über die mahre Bahl der Berbindungen des Binns mit Sauerstoff; so hielten einige Chemiker im Unfange biefes Sahrhunderts die gewohnliche Zinnasche fur ein eigenthumtiches Drnd, bas weniger Sauerstoff enthalte, als bas jest sogenannte Zinnorndul. Ber= zelius unterschied 1812 drei Ornde des Zinns; das in der Auflosung des Metalls burch Salgfaure enthaltene, basjenige, welches aus bem mafferigen Binnchlorid durch Alkalien niedergeschlagen werden kann, und das durch die Einwirkung von Salpeterfaure auf Binn entstehende. Er glaubte, das zweite enthalte auf dieselbe Menge Binn anderthalb, das dritte doppelt so viel Sauerstoff als bas erstere. Diese Unnahme, bas aus Zinnchlorid gefällte Dryd und das mittelft Binn und Salpeterfaure dargeftellte feien im Sauer= ftoffgehalt verschieden, grundete sich hauptsachlich auf ihr verschiedenes chemi= fches Berhalten. 3. Davn zeigte jedoch in bemfelben Sahre, daß ber Chlor= gehalt in dem Zinnchlorur und dem Zinnchlorid sich verhalte, wie der Sauerftoffgehalt in dem Zinnorydul und dem mit Salpeterfaure bereiteten Binnoryd, woraus zu schließen mar, bas in bem mafferigen Binnchtorid anzunehmende Zinnornd habe benfelben Sauerftoffgehalt, wie das mit Salpeterfaure bereitete. Much Gan= Luffac außerte 1816 bie Bermuthung, bas aus mafferigem Zinnchlorid durch Alkali ausgeschiedne Zinnornd fei

biefelbe Drydationsstufe, wie das untostiche mit Salpetersaure dargestellte Binnoryd, und Berzelius selbst bestätigte dies 1817. — Die frühere Unnahme eines Zinnoryds, worin auf dieselbe Menge Metall anderthalbmal so viel Sauerstoff enthalten sei, als in dem Drydul, war somit widerlegt; daß die erstere Verbindung doch existirt und wie sie dargestellt wird, zeigte Fuchs 1832.

Schwefelginn.

Bon der Berbindung des Schwefels mit geschmolzenem Binn spricht Runfel in feinem Laboratorium chymicum; fie mar indefi fcon viel fruber bekannt. Runkel erwahnt auch bei Belegenheit biefer Berbindung ber Gublimation berfelben, und nennt Salmiak als einen hierfur nothwendigen Bufat: boch bruckt er fich fo unbestimmt aus, daß ich nicht weiß, ob ihm barauf bin die Kenntniß des Zinnfulfids zugeschrieben werden darf; ebenfowenig weiß ich, ob er fonst wo sich so deutlich außert, daß man ihn, wie bies mehrfach gefchieht, als ben Entbecker biefer Berbindung anfeben fann. Ueber die Entdeckung des Muffvgoldes find mir überhaupt feine genqueren Ungaben bekannt. In dem 18. Sahrhundert murbe es ale Malerfarbe gebraucht, und unachtes Malergold, Judengold, aurum mosaicum ober musivum, Musivgold u. f. w. genannt; damale auch stellte man es schon burch Erhißen von Binnamalgam mit Schwefel und Salmiaf bar, und nach biefer Zubereitung hielt man es fur quedfilberhaltig und gebrauchte es als antispphilitisches Mittel. Bollftandigere Berfuche über feine Bubereitung ftellte querst der Englander Peter Woulf 1771 an, der zugleich die Abmesen= heit des Queckfilbers in diefer Berbindung darthat. B. Pelletier hielt 1792 Schwefel mit hochst ornbirtem Binn, Prouft 1805 Schwefel und Binn mit febr wenig Sauerstoff verbunden fur die Bestandtheile des Mufiv= goldes. 3. Davn und Bergelius bewiesen 1812 die Abmesenheit des Sauerstoffe in diefer Berbindung.

Chlorginn.

Libavius erwähnt in seiner Praxis alchymiac (1605) und in seinem Syntagma selectorum arcanorum (1611) der rauchenden Flussieit, welche man durch Destillation des Zinns (oder Zinnamalgams) mit Quecksilberssublimat erhålt. Diese Flussieit heißt bei ihm liquor oder spiritus argenti vivi sublimati, spåter gewöhnlich spiritus fumans Libavii oder auch manchsmal sumigatorium perpetuum joviale. Daß sie mit wenig Wasser zu eisner Ernstallinischen Masse erstarre, bemerkte Demachy 1770. Wasseriges

Binnchlorid, durch Muflofen von Binn in Konigewaffer, ift feit ungefahr 1630 bekannter, wo Drebbel feine Rugbarkeit fur die Farberei entbeckte. -Die Losung bes Binns in reiner Salgfaure murbe lange mit ber in Salpeter= falgfaure verwechselt; B. Pelletier unterschied fie zuerft 1792. - Mus ber erfteren Lofung ftellte ben Binnbaum zuerft Ilfemann 1786 burch Pracipitation mit Bink bar.

Bonte bemerkte in feinen Reflections upon the hypothesis of alcali Salvetrefaures and acidum (1675), daß die Salpeterfaure das Binn mehr zerfrift als auflost; in seinen Experiments and considerations touching colours (1663) hatte er bagegen ichon angegeben, daß bie Auflofung des Binne in (verdunn= tem) Scheidemaffer leicht gallertartig werde. Much Runfel befchaftigte fich viel damit, die Auflosung bes Binns in Salpeterfaure zuwege zu bringen, und giebt in feinem Laboratorium chymicum an, man muffe bas Binn nur in fleiner Menge in die verdunnte Saure eintragen, um alle Erhibung zu vermeiben; in der Barme fchlage fich weißer Binnkalk nieder.

Daß ben Ifraeliten bas Blei bekannt gewefen fei, wird baraus ge= schloffen, daß das Metall, welches in den Buchern des alten Teffaments unter dem Wortlaut Dferet Ermabnung findet, in der alteften griechischen Ueberfegung bereits durch μόλιβος wiedergegeben murbe, welches lettere Wort bei ben Griechen ohne 3meifel unfer jegiges Blei bedeutete. (Seite 125 f.) wurde indeg ichon bemerkt, daß zu den Zeiten der Sfraeliten, wenn Blei und Binn bamals ichon bekannt waren, diese Metalle doch noch oft verwechselt worden zu fein scheinen. Genauere Nachrichten baruber findet man erft bei Plinius, bei welchem bas Blei als plumbum nigrum unterschieden wird (vergl. Seite 126 f.); mas er uber bas Ausschmeigen silberhaltigen Bleierzes fagt, habe ich ichon Seite 127 angeführt. Die Romer verfer= tigten aus dem Blei Rohren zu Bafferleitungen, und Plinius giebt an, bas Blei konne nicht ohne Binn, fo wenig wie das Binn ohne Blei, gelothet werden; er bemerkt außerbem noch ausdrucklich, jum Lothen ber Bleirohren wende man eine Legirung von zwei Theilen Blei auf Gin Theil Binn an.

Blei.

Das Bleiornd war gleichfalls den Alten bekannt, aber es wurde von anderen Bleiverbindungen nicht gehorig unterschieden. Molybdaena und

Bleiornb.

Bleioryd.

galena scheinen bald Bleiglang, bald verkalttes Blei zu bedeuten. forides fagt, gebranntes Blei werde dargeffellt, indem man dunne Bleistreifen mit Schwefel erhibe und bestandig umruhre, bis bas Blei zu Usche verbrannt fei; er warnt vor dem schadlichen Dunft, der hierbei aufsteige. Aber er giebt auch an, daß Undere bei diefer Darftellung fatt des Schmefels Bleiweiß zuseten, und daß noch Undere das Blei ohne Bufat bei ftarkerem Keuer unter stetigem Umruhren erhiben, mas aber eine schwierigere Darftellungsweife fei, da das Product dann leicht die Karbe der Bleiglatte annehme. Außer dem, was bei Diosforides μόλυβδος κεκαυμένος (gebranntes Blei, bei Plinins plumbum ustum) heißt, wird noch eine ahnliche Substanz ale σκωρία μολύβδου (Bleischlacke, scoria plumbi) unterschieden, welche gelblich von Karbe und glafig fei; eine andere als μολύβδαινα (Bleiglatte, galena), welche ber Gilberglatte gleiche, gelb und glangend fei, in den Defen, wo Silber bereitet werde, entftehe, und gur Bereitung von Pflastern biene; eine andere als σχωρία άργύρου (Silberschlacke, scoria argenti bei Plinius, welcher sagt, sie sei ber molybdaena ahnlich); endlich noch eine als lidaoyvoog (Silberglatte), welche aus Blei oder Silber gebrannt werde. So betrachtete man die verschiedenen Ubarten einer und berfelben Substang als gang verschiedene Rorper. - Diostorides und Plinius geben noch an, die Molybbang fomme auch naturlich vor; der Lettere fagt, jum Unterschied werde die in Silberofen durch Brennen erzeugte molybdaena metallica genannt *).

Mennige.

Das rothe Bleioryd wurde ichon zu Plinius' Zeit dargestellt; boch war es nach diesem nur Wenigen bekannt. Minium bedeutet bei ihm sowohl Zinnober als auch Mennige, und die Nachrichten über beide Substan-

Bleiglas.

Bleiglafur.

Geber fagt in seiner Schrift de investigatione magisterii, man solle Rochsalzssing in vase terreo plumbato, et non in metallo, abbampsen; ist hier die Rede von einem mit Bleiglasur versehenen irbenen Geschirre? Mit Bestimmtheit wird der Bleiglasur vom 13. Jahrhundert an erwähnt; Alberstus Magnus spricht in seiner Schrift de Alchynia von der Glasur mit Mennige, Petrus Bonus von Ferrara, der in der ersten Hälfte des 14. Jahrhunderts lebte, in seiner Margarita pretiosa von der Anwendung einer Mischung von Jinn und Blei zu demfelben Zwecke.

^{*)} In mehreren Arten antifen Glases hat man ziemliche Quantitäten Bleioryds gefunden, was es wahrscheinlich macht, daß die Anwendung des Bleioryds zur Glasbereitung den Alten bekannt gewesen sei. Den Glasstüffen, welche Evelsteine nachahmen sollen, Bleioryd zuzusetzen, schrieb Porta in seiner Magia naturalis (1567) vor.

Blei.

Mennige.

133

gen find unficher, da vielfache Bermechselungen zwischen ihnen stattfanden (vergl. auch die Beschichte bes Binnobers). Plinius fagt, außer bem minium, welches argentum vivum gebe, eriftire noch ein anderes, bas aus (bleihaltigen) Gilber = oder Bleiergen erhalten werde; bicfe, in Defen gerothet, gebrannt und gemablen, geben ein secundarium minium, perquam paucis notum. Un einer andern Stelle fagt er, Sandarach (rothes Schwefelarfenit) werde nachgemacht aus gebranntem Bleiweiß, ex cerussa in fornace cocta, und anderswo auch ausdrucklich, das Bleiweiß werde durch Feuer roth; cerussa, si coquatur, rufescit. (Auch Diosforides fagt, man brenne bas Bleimeiß, bis es roth wie Sandarach werde.) Spater bedeutet minium, welches also zuerst zur Bezeichnung bes Binnobers gebraucht murbe, immer Die Berfalfchung des Binnobers oder das rothe Bleiornd. Unter biefem Namen wird bas lettere in ben lateinischen Ueberfetungen von Beber's Schriften angeführt (3. B. in der Summa persectionis magisterii: plumbum aduritur et fit minium); ebenfo heißt es bei Albertus Magnus und allen Folgenden.

Scheele mußte bereits, daß die Mennige durch mafferiges Chlor bun= Braunes Bleiorpb. fel gefarbt wird; eine gleiche Wirkung beobachtete ichon Prieftlen von ber Salpeterfaure. Prouft und Bauquelin gaben uber die Bildung bes braunen Bleiornde nabere Auskunft.

Dag eine Mischung aus Blei und Zinn sich besonders leicht und mit Muffchwellen verkalkt und dabei eine Urt Berbrennung zeigt, bebt Stahl in feiner Schrift von dem sulphure (1718) hervor; er ermahnt auch, daß Glauber hieraus den Schluß gezogen habe, in dem Blei ftecke ein Salpeter, der mit dem Schwefel des Zinns fich entzunde.

Das naturlich vorkommende Schwefelblei fcheint, wie fchon oben be- Schwefelblei. merkt, ben Alten bereits bekannt gewesen zu fein. Doch bauerte es lange, bis feine Bufammenfetung richtig eingefeben murde, fo bag noch Runtel ben Schwefelgehalt beffelben leugnete. Daß bas Gifen bei dem Erhigen mit Schwefelblei aus diefem bas Metall abscheibet, wußte Bonte und empfahl biefe Methode in feinem Previous hydrostatical way of estimating ores zur Bereitung des Bleies im Großen. - In der Bildung des Schwefel- Rachweisung bes bleies aus bleihaltigen Fluffigkeiten mit gemiffen ichwefelhaltigen Substangen lernte man eine Reaction auf das erftere Metall kennen, und ba die Muffindung des Bleies eine der erften Beftrebungen der analytischen Chemie auf

Comefelblei.

naffem Wege war und hauptfachlich die fortgefetet Untersuchung dieses Gegenftandes zur Unwendung des Schwefelwafferstoffs in der Unalpfe führte, fo mogen einige genauere Ungaben über diese Reaction bier beigebracht werden.

Unlag zu der Auffuchung von Mitteln, durch welche man Blei in Fluffigkeiten nachweisen konne, gab hauptsächlich die Berfalfchung des Weine mit jenem Metall. - Schon bei ben Romern, wo man bereits eingekochten Moft anwandte, um Schlechtere Weine zu verbeffern, empfahlen die Schriftfteller uber Landwirthschaft, bas Ginkochen in bleiernen Gefagen vorzunebmen. Ungewiß ift, ob man damals ichon an bem Blei die Gigenschaft, bem Beine die Caure zu benehmen, erkannt habe; Plinius fpricht von der Unwendung des Bleies bei faurem Weine, die aber nicht geschah, um diese Eigenschaft aufzuheben, sondern um ihr Dafein gemiffer zu erkennen; Die Probe, ob ein Wein fauer werden wolle, war damals die, daß man einen Bleiftreifen hineinlegte und jufah, ob biefer feine Farbe verandere (angegriffen werbe). Spater wird die Berfugung des Weins durch Blei erft wieder durch Undreas Seffner angegeben, welcher in feiner "Runftkammer« (1595) fagt, ber Wein bleibe fuß, wenn man drei bis vier Pfunde Blei in das Kag lege. Die Berfalfchung des Beins mit Bleiglatte ift neueren Urfprungs; ber Tubinger Profeffor Johann Beller berichtet in feiner Dissertatio de docimasia vini lithargyrio mangonisati (1707), biefer Betrug fei in Frankreich aufgekommen. In biefem Lande wurde demfelben in der That schon 1696 durch eine Berordnung zu wehren gesucht; zu berfelben Zeit kommt biefe Beinverfalfchung auch in Deutschland, namentlich in Burtemberg, vor.

In den Ephemeriden der deutschen Natursorscher von 1696 werden mehrere Untersuchungen von Wein, der mit Bleiglatte verfalscht war, ansgeführt. Eberhard Godel, Arzt zu Ulm, glaubte diesen Zusat dadurch nachweisen zu können, daß er den verdächtigen Wein mit Schwefelsaure mischte und zusah, ob er sich trübte; der Freiburgische Prosessor Iohann Jacob Franz Vicarius prüfte auf dieselbe Art, wandte aber statt der Schwefelsaure sires oder flüchtiges Alkali an. 1707 empfahl Zeller in der eben erwähnten Schrift als ein sichereres Reagens auf Blei den Ertract von Auripigment mit Kalkwasser (die Wirkung dieser Flüssigkeit auf Bleisolution war schon früher bekannt; der französische Arzt Peter Borel von Castres beschrieb bereits in seinen Historiis et observationibus medico-physicis 1653 die Bereitung der Ausschung von Auripigment und

Blei. 135

Ralt, welche er von einem Upotheter zu Montpellier, Broffan, gelernt Schwefelblei. batte; biefe Auflofung beißt bei Borel aqua magneticae longinquo agens, weil fie mit Bleieffig gemachte Schriftzuge, felbft durch viele Blatter Papier ober ein Brett hindurch, durch ihren Dunft fcmarze und fichtbar mache). Beller fchrieb vor, eine Unge Auripigment und zwei Ungen gebrannten Rale gepulvert mit fo viel Baffer eine Biertelftunde lang zu fochen, daß man nachher zwei Ungen flare Fluffigkeit abgießen konne; biefe bilbete bie fogenannte Burtemberger Beinprobe *), nach deren Unzeige man unbebenklich bei gerichtlichen Untersuchungen verfuhr, bis 1779 Deling in Erlangen zeigte, daß bei ihrer Unwendung auch ein schwarzer Niederschlag er= folgen fann, wenn fein Blei zugegen ift. Fourcrop und Sahnemann schlugen 1787 gleichzeitig die Unwendung des mit Schwefelmafferftoff gefåttigten Baffere gur Auffindung des Bleies vor; Fourcrop empfahl das reine Schwefelmafferstoffmaffer, Sahnemann bas angefauerte, weil es nur das Blei, nicht das etwa im Wein enthaltene Gifen, mit dunkler Farbe niederschlage; zuerft schrieb er vor, die Probefluffigkeit aus Ralkschwefelleber mit Baffer, Beinftein und etwas Salgfaure, 1795, fie aus Ralfichwefelleber und Weinfaure zu bereiten; die fo dargestellten Praparate wurden als Sab= nemann'iche Weinproben bezeichnet.

Bleimeif.

Das kohlensaure Bleioryd war den Alten bekannt. Schon im 4. Jahrhundert vor Ehr. beschreibt Theophrast in seiner Schrift $\pi \varepsilon \varrho i$ Aldwor
(über Steine) die Zubereitung des Bleiweißes; man sehe Blei der Einwirzkung von Essig aus, und krahe nach einiger Zeit die entstehende Substanz
ab. Das Abgeschabte reibe und behandle man mit Wasser; das zuleht sich
absehnde sei heurderon. Dioskorides, Plinius und Vitruv berichz
ten über dieselbe Darstellungsweise, die Ersteren erwähnen aber außerdem
noch einer andern, wonach psimmythium oder cerussa auch so entstehe,
daß man die Ausschung von Blei in Essig zur Trockne bringe. Es wurde
sonach essigsaures Blei mit dem Bleiweiß verwechselt, ebenso wie auch das
gebrannte Bleiweiß von dem ungebrannten nicht genau unterschieden worden
zu sein scheint. — Bleiweiß wird bei Geber erwähnt, der in seiner Summa
persectionis magisterii sagt: plumbum ponendo super vaporem aceti sit

^{*)} Beller felbst und nach ihm wieber Demachn 1770 machten barauf aufmerkfam, bag auch andere Arten Schwefelleber biefelben Dienste thun, wie bie aus Auripigment und Kalf bereitete.

Bleiweiß.

cerussa; aber in seiner Schrift de investigatione magisterii glaubt er es ju reinigen, indem er es in effigsaures Salz verwandelt (vergl. bei effigsaurem Bleiorod).

Allen Spateren ift bas Bleiweiß gleichfalls bekannt; Bafilius Ba= lentinus rieth aber ichon, zu chemischen Arbeiten felbft bereitetes anzu= menden, weil das faufliche verfalscht fein konne. Wie schon Theophraftos bas Bleiweiß neben den Grunfpan geftellt hatte, fo galten diefe beiden Ror= per bis gegen bas Ende des vorigen Jahrhunderts fur ahnliche Berbindun= Die Geber glaubte, das Bleiweiß werde durch Auflofen in Effig und Abdampfen nicht verandert, fondern nur gereinigt, meinte auch Liba= vius in feiner Alchymia (1595): Scobs Saturni solvitur acri aceto in lacteum liquorem, qui abstracta humiditate relinquit cerussam. N. Le= mern behauptete in feinem Cours de chymie (1675), bas Bleimeiß eigne fich am beften unter allen Bleipraparaten zur Auflosung in Effigfaure, weil es felbst ichon folche Saure enthalte (à cause du vinaigre dont la ceruse est deja empreinte). Noch Macquer icheint 1778 geneigt, bas Bleiweiß fur eine Verbindung von Effigfaure mit Blei anzusehen. Doch hatte Berg = man ichon 1774 in feiner Abhandlung de acido aëreo gezeigt, bas Bleis weiß fei nur kohlenfaures Bleiornd (calx plumbi aërata).

Chlorblei.

Die alteste auf das Chlorblei Bezug habende Beobachtung ist wohl die, welche Dioskorides anführt, daß Maapvoos (Silberglatte) mit Steinsalz und warmem Wasser weiß werde. Nach der Entdeckung und Benennung des Hornsilbers wurde das analoge Chlorblei als Hornblei, plumbum corneum, benannt. Hornblei, aus der Lösung des Bleies in Scheidewasser durch Salzwasser gefällt, anstatt Bleiweiß als Farbe anzuwenden, rieth Glauber in seiner Explicatio miraculi mundi 1656. — Die gelbe Farbe, welche aus Chlorblei und Bleioryd besteht und jeht als Casseller Gelb bekannt ist, wurde schon 1787 in England im Großen dargestellt; Turner, welcher damals ein Patent auf die Abschidung des Natrons aus Kochsalz durch Bleioryd nahm, bereitete sie durch Calcination des weißen Rückstandes, der sich hierbei bildet. Daß sich das salzsaure Blei mit einem Uebersschuß von Bleioryd verbinden könne und dann bei der Calcination gelb werde, zeigte auch Bauguelin 1799.

Salpeterfaures Bleioryb.

Das falpetersaure Bleiornd kommt bereits in des Libavius Alchymia (1595) vor; es heißt hier calx plumbi dulcis. Fit per aquam for-

tem comminuto plumbo affusam vase in aqua frigida locato. Fit instar crystallorum.

Daß eine Legirung aus Zinn und Blei leichtslussiger ist, als jeder die Leichtnussiges Merfer Korper für sich, war schon zu Plinius' Zeit bekannt, wie aus seinen Angaben über das Lothen dieser Metalle hervorgeht (vergl. Seite 131). Ein noch leichtslussigeres Metallgemisch durch Zusab von Wismuth darzustellen, versuchte zuerst Newton, wie mehrere seiner Landsleute versichern. Hom= berg empfahl 1699 eine Legirung aus gleichen Gewichtstheilen Blei, Zinn und Wismuth als besonders leichtslussig zum Injiciren anatomischer Präparate. Die leichtslussigste Mischung aus diesen Metallen darzustellen bemühten sich später besonders Valentin Rose der Aeltere und Marg= graf 1771 und d'Arcet 1775.

Das Gifen mar den Bolfern des Alterthums, uber welche wir die genauesten Renntniffe haben, bekannt. Mofes ermahnt des Gifens und ber Defen, in welchen biefes Metall gefchmolzen wurde, und lagt die Bekanntichaft mit demfelben bis vor die Gundfluth gurudgehen, indem er aus jener Beit Tubalcain als einen Runftler in Erz und Gifen nennt. Somer wird auf die Bearbeitung des Gifens hingewiesen; die Griechen verlegten die erfte Bekanntschaft mit diefer Kunft in die fabelhafte Beit des Prometheus und ber Enflopen; nach Befiod murde die Kenntnig bes Gifens von Phrygien nach Griechenland durch die Daktyler gebracht, welche zur Zeit bes Minos (nach Ginigen in dem 15. Jahrhundert vor Chr.) nach Rreta kamen. Uber noch in fpaterer Zeit mar der Gebrauch des Gifens einigen Europa nabe mohnenden Bolfern unbekannt; Berodot im 5. Sahrhundert vor Chr. berichtet dies von den Maffageten, einem senthischen Bolksstamme. Sicher ift, daß fruber allgemein zu der Bereitung vieler Berathichaften, welche jest aus Gifen verfertigt werden, Rupferlegirungen angewandt wurden, daß überhaupt die Bearbeitung des Eisens und die Verbreitung des Gebrauchs deffelben lange Zeit weit hinter der des Aupfers und feiner Legirungen guruckblieb. Ifidorus fagt im 7. Jahrhundert: Ferri usus post alia metalla repertus est. Ugricola ftellt in feiner Schrift de veteribus et novis metallis die Angaben der Alten über die erste BearGifen.

Gifen.

beitung, Schmieben, Schweißen und Gießen, des Eisens zusammen: Fabricam ferrariam invenerunt Cyclopes, qui nobiles aerarii et ferrarii fabri fuerunt; conglutinationem ferri excogitavit Glaucus Chius; ejus fundendi artem Theodorus Samius.

Ueber die Darstellung des Eisens haben uns die Alten keine hinlanglich genaue Angaben hinterlaffen, daß sie in Kurze mitgetheilt werben konnten, und zu einer weitlaufigen Untersuchung, ist hier nicht der Ort. Der Magneteisenstein scheint das Eisenerz gewesen zu sein, aus welchem hauptsächlich das Metall dargestellt wurde.

Reactionen.

Rur wenige Unzeigen eines Gifengehaltes maren den Ulten bekannt. Plinius fagt, wo Gifen naturlich vorkomme, werde bies leicht an der Farbe der Erde erkannt. Dag damals die Berfalfchung des Grun= spans mit Eifenvitriol burch Gallapfelfaft nachgewiesen wurde, habe ich im II. Theile, Seite 51, ermahnt. Wiffenschaftlich angewandt wurde dieses Reagens durch Paracelfus, welcher mittelft beffelben Gifen in Mineralmaffern nachweisen lehrte. Dag Gallapfel, Gichenlaub, Granatapfel, Blauholz und andere abftringirende vegetabilifche Subftanzen die Eigenschaft haben, mit Eisensolution eine schwarze Karbe zu geben, wußte Bonte; in dem zweiten Theil feiner Schrift: The usefullness of experimental philosophy (1671) gab er bereits an, wie man mit reinem Baffer ichreiben fonne (3 Theile calcinirter Bitriol, 2 Theile Gallapfel und 1 Theil ara= bifches Gummi follen gepulvert auf Papier eingerieben werden; die mit reinem Baffer auf folches Papier gezogenen Schriftzuge farben fich fogleich Bonte mandte auch ben Magnet an, um Gifen nachzuweisen. Derfelben Mittel, wie Bonle, bebiente fich auch Fr. Soffmann, um ben Eifengehalt gemiffer Mineralmaffer nachzumeifen; ber fich aus ihnen abfegende Ocker wirke nach paffender Behandlung im Keuer auf den Magnet, und die Mineralwaffer felbst geben frifch, ebe sich bas Gifen aus ihnen abgefest habe, mit Gallapfeln eine purpurne Farbe, wenn wenig, eine fchmarze, wenn viel Eisen barin enthalten fei. - Die Reaction auf Gifen mit Blutlaugen= falz fuhrte Marggraf 1751 in die analytische Chemie ein, bei Belegen= heit seiner Untersuchung des Regen= und Schneewassers und verschiedener Berliner Brunnenmaffer.

Borfommen,

Hinsichtlich des Workommens des Eisens will ich hier noch der Ents bedung desselben in vegetabilischen Substanzen und im Blute erwähnen. Die Nachweisung eines Eisengehaltes war lange Zeit dadurch unsicher

139 Gifen.

gemacht, daß noch im 17. Jahrhundert ausgezeichnete Chemiker, wie g. B. Becher (vergl. Theil I, Seite 178), das bei der chemischen Behandlung gemiffer Substangen fich zeigende Gifen nicht fur ausgeschiedenes, sondern fur neu gebildetes hielten. R. Lemery zeigte 1702 vor der Parifer Ufabemie, daß manche Usche eisenhaltig ift, insofern eine magnetifirte Rlinge auf fie einwirkt. Aber fo eingewurzelt maren die alten Vorurtheile, baß St. &. Geoffron noch 1705, ale er bei ber Berbrennung von Bege= tabilien ftets eisenhaltige Ufche erhielt, an die Moglichkeit glaubte, diefes Eifen fei durch die Berbrennung neu erzeugt. E. Lemern bewies bin= gegen 1706, diefes Gifen fei nur abgeschiedenes. Beoffron vertheidigte feine irrige Unficht 1707; er behauptete, allerdings laffe fich Gifen funftlich erzeugen, denn Thon mit Leinol getrankt und gegluht enthalte jest mehr von diefem Metall, ale vor dem Gluben barin gewefen fei. Lemery widerlegte ihn nochmals 1708. - Den Gifengehalt des Blutes wies ber Staliener Menghini in den Dentschriften ber Atademie zu Bologna 1747 nach.

Staltbriidjigfeit

Die Bruchigkeit mancher Arten von Schmiedeeisen mußte fruh bekannt fein; schon Plinius fagt, das Gifen fei fehr verschiedener Art, je nach dem Rothbruchigteit. Einfluß ber Erde und des Simmels (ber Berkunft). Einiges fei fehr weich, anderes fragile et aerosum. Mas das lettere Beimort ausdrucken foll, ift nicht flar; gewagt burfte es fein, biefen Musspruch babin zu beuten, bag bas bruchige Gifen Rupfer enthalte. Bafilius Balentinus fagt in bem zweiten Buche seines letten Teftamente, ba wo er von dem Gifenerg, aber mit fteter Bezugnahme auf bas baraus barguftellende Gifen, handelt: "Der Eisenstein nimmt die hochsten Metalla an sich, Gold, Silber, Rupfer, Binn und Blei, davon er fprod und ohnartig wird, aber Gold und Silber schaden ihm nicht, die machen ihn geschmeibig; welcher nun fupferflößig, ober mit geringen Metalle = Arten vermischt ift, der zerfallt auch leichtlich". Ugricola unterscheidet noch nicht die Raltbruchigkeit und Rothbruchigkeit; er fagt in feiner Schrift de re metallica auch nur, bas schlechtefte Gifen, welches auf dem Umbos unter bem Sammer wie Glas zerspringe, fei ferrum fragile et aerosum; ihm indeß ist wohl zuzutrauen, daß er das lettere Bort in der bestimmten Bedeutung als kupferhaltig gebrauchte. Muf melchen Beimischungen die Kaltbruchigkeit und die Rothbruchigkeit des Gifens beruhen, untersuchte 1751 Brandt; er urtheilte, daß die erftere Eigenschaft auf einer Beimischung von Arfenit, Wiemuth oder Spiegglang beruhe, die

Kaltbrüchigfeit und Rothbrüchigfeit.

lettere auf einem Behalt an Schwefelfaure. J. C. K. Meper in Stettin erhielt 1780 aus Gugeisen einen weißen erdartigen Korper; er betrachtete ihn als die Urfache ber Raltbruchigkeit bes aus Sumpferzen gefchmolzenen Eifens, und ftellte ibn aus folchem Gifen und aus biefen Erzen bar; er fand, daß man jenen Korper zu einem Korne von metallischem Mussehen schmelzen konne, und hielt ibn fur ein neues Metall, welches er hydrosiderum ober Maffereifen nannte. Das weiße Pulver aus faltbruchigem Gifen, welches nach dem Muflofen bes Gifens in verdunnter Schwefelfaure zurudbleibt, untersuchte 1781 auch Bergman; auch er fcmolz es mittelft eines Flugmittels und Roble zu einem metallifden Rorne, und erklarte biefes fur ein neues Metall, welches er siderum nannte. Aber schon 1784 berichtigte Mener feine fruberen Ungaben dabin, das Baffereifen fei Gifen mit Phosphorfaure verbunden. Gleichzeitig fand bies auch Rlaproth. Beide Chemifer bewiesen die Bufammenfegung des Waffereifens durch Syn= thefe, analytifch zeigte fie zuerft Scheele 1785. Go murbe erkannt, bag ber Phosphor bas Gifen faltbruchig macht.

Stahl.

In den Schriften der Ifraeliten findet sich keine Angabe, welche auf Hartung des Eisens durch Abloschen im Wasser zu beziehen ware. Bei den Griechen war diese Kunst fruh bekannt; Homer fagt, als dem Polyphem das Auge durch Uhrses mit einem glühenden Pfahle ausgebrannt worden sei, habe es gezischt, wie wenn ein Schmied ein großes Beil oder eine Art in kaltem Wasser ablosche, denn davon erhalte das Eisen seine Hatte. Vorzügliche Kunstfertigkeit in der Bearbeitung des Eisens und Stahls schrieben die Alten den Chalpbern zu, einer am schwarzen Meere wohnenden Völkerschaft; von diesem Namen soll dem Stahl bei den Griechen und Römern die Benennung xálvy, chalyds, beigelegt worden sein.

Ueber die Bereitung des Stahls bei den Alten fehlen genauere Nachzeichten; einige unvollständige Angaben deuten darauf hin, daß man durch Umschmelzen des Robeisens ein stahlartiges Eisen gewonnen habe. Damals auch schon herrschte die noch jest hin und wieder gehegte Ansicht, Eisen oder schlechter Stahl verwandle sich durch längeres Ausbewahren unter der Erde in guten Stahl, indem der Rost die unedleren Bestandtheile ausziehe.

Plinins bruckt fich über das Harten des Stahles fo aus, daß man schließen mochte, die verschiedene Sarte, welche glühendes Gisen oder Stahl durch das Ubloschen annimmt, habe man als auf der Verschiedenheit des dazu angewandten Wassers beruhend betrachtet; seinere Instrumente, sagt

Gifen. 141

Stabl.

Plinius noch, psiege man durch Ablöschen in Del zu härten, da sie durch Wasser zu brüchig und sprode würden. (Nucleus ferri excoquitur in sornacibus ad indurandam aciem. — Summa autem disserentia in aqua est, cui subinde candens immergitur. Haec alibi atque alibi utilior nobilitavit loca gloria serri, — quum ferraria metalla in his locis non siut. — Tenuiora ferramenta oleo restingui mos est, ne aqua in fragilitatem durentur.)

Spater hielt man allgemein ben Stahl fur ein besonders reines Gifen. Bafilius Balentinus nennt ihn in seinem letten Testament "bas bartefte, gereinigste, geschmeidigste Gifen". Ugricola lehrt in feiner Schrift de re metallica Frischstahl auf die noch gebrauchliche Urt bereiten; auch er halt den Stahl fur ein reineres Gifen, und bezeichnet ihn in feiner Schrift de natura fossilium als ein ferrum saepius liquefactum et a recrementis (von den Schlacken) purgatum. Libavius, in dem zweiten Theile feiner Commentariorum Alchemiae (1606), vergleicht die Darftellung des Stable aus bem Gifen mit ber Bereitung bes Cementkupfere burch Gifen : Ferrum mutatur in aciem fluorum mineralium et exstinctionis adjumento, et in cuprum auxilio chalcanthi. Deutlich fpricht feine Unficht uber die Vermandlung des Gifens in Stahl R. Lemery in feinem Cours de Chymie (1675) aus: Le fer est un métal fort poreux, composé de sel vitriolique, de soulfre et de terre mal liez et digerez ensemble. - On le reduit en acier par le moyen des cornes ou des ongles d'animaux, avec lesquelles on le stratifie et ensuite on le calcine; ces matières contenant beaucoup de sel volatile qui est Alcali, tuent les acides du fer qui tenoient ses pores ouverts, et le rendent plus com-Diefen irrigen Unfichten wollen wir gleich die des Frangofen Demeste beifugen, welcher 1779 in seinen Lettres sur la chymie etc. behauptete, in dem gemeinen Gifen fei Bint enthalten, und auf der Entfernung diefer Beimischung beruhe die Bermandlung des Gifens in Stahl.

Stahl und die zunächst auf ihn folgenden Chemiker hatten über den Unterschied zwischen Stahl und Eisen eine Ansicht, die zwischen der früheren und der neueren in der Mitte steht. Nach ihnen ist der Stahl Eisen im vollskommneren metallischen Zustande; gemeines Eisen soll noch erdige Theile entshalten, Stahl hingegen mit Phlogiston gesättigt sein. Doch sindet man nicht angegeben, daß in dem Ansange des 18. Sahrhunderts bereits das vermeintliche Phlogiston im Stahl specieller als Kohle gedeutet worden sei.

Stahl.

Die eben ermahnte Unficht theilte auch Reaumur, beffen 1722 zuerst erschienene Schrift: L'art de convertir le fer forge en acier, mit Recht hochgefchatt murbe. Regumur fab zwar ein, baf ber Stahl in manchet Beziehung ein Mittelbing zwischen Gufeisen und Schmiebeeisen ift, allein er hielt diese Erkenntnig nicht fest, sondern betrachtete das Schmiedeeisen als ben Uebergang von Gugeifen zu Stahl bildend; Gugeifen fuhre noch viele unmetallische, schlackige und schweflige Theile bei fich , Schmiedeeisen fei von diesen freier aber enthalte noch Gifenkalk, Stahl fei vollig metallisches Gifen. Brandt außerte fich 1751 bahin, der Stahl enthalte mehr brennbare Beftandtheile, als das Schmiedeeisen, mas er ziemlich undeutlich fo ausbruckt: wenn bas eigenthumliche brennbare Wefen des Gifens durch den Bufat folcher Materien vermehrt werde, die eine ziemlich feuerbestandige Kettigkeit ent= halten, so werde Stahl daraus. Besonders wichtig fur die Erkenntniß diefes Gegenstandes waren die Bersuche Bergman's (1781). Diefer widerlegte die Unficht, Stahl fei reicher an Phlogifton oder in einem vollfommneren Buftande ber Metallicitat als Gifen; bei bem Auflosen von Guffeisen, Stahl und Schmiedeeisen gab bas erfte am wenigsten, ber zweite mehr und bas britte am meiften Bafferftoffgas, und indem er bie entwickelte Menge biefes Gafes als den Magftab des Phlogiftongehaltes betrachtete, ichloß er, Stahl enthalte weniger Phlogiston, als Schmiebeeifen; zur Controle diefer Folgerung untersuchte er auch, wieviel Stahl und wieviel Schmiedeeifen nothig find, um ein gewiffes Gewicht Silber aus feiner schwefelfauren Lofung zu pracipitiren (wie er baburch ben Phlogiston= gehalt bestimmen zu konnen glaubte, siehe Theil II, Seite 362, und Theil III, Seite 143), und bie Berfuche bestätigten feine Unsicht. Dagegen fand er im Gugeisen mehr Graphit, als in dem Stahl, und in diesem mehr, als in dem Schmiedeeifen. Bergman erklarte biefen Graphit nicht geradezu fur gewöhnliche Roble, fondern befinirte ibn, wie Scheele (vergl. Theil III, Seite 290) gethan hatte, ale eine brennbare Berbindung aus Luftfaure und Phlogiston. Gugeisen geht nach Bergman in Stahl uber durch Berminderung feines Gehaltes an Graphit und Bermehrung feines Gehaltes an Phlogifton, Schmiedeeifen umgekehrt.

Aehnlich fprach sich uber ben Unterschied zwischen Stahl und Schmiedes eisen ber Schwebe Rinmann 1782 aus; auch er hob hervor, baß Schmiedeeisen bereits eine vollkommen metallische Substanz ift. Dieses muß nach ihm, um zu Stahl zu werden, noch mehr Phlogiston aufnehmen, als

Gifen.

143

zur vollkommenen Metallicitat erforderlich ift; aber er erinnerte ausdrucklich, er verstehe hier unter Phlogiston nicht das gewohnlich mit diesem Namen bezeichnete Element, fondern bas, mas man fonft Plumbago (Graphit ober Reifblei) nenne. Auf feine Untersuchung folgte bie von Monge, Ban= bermonde und Berthollet gemeinschaftlich ausgeführte und in den Me= moiren der Parifer Akademie fur 1786 publicirte. Nach ihnen enthalt das Gufeisen Roble und Sauerstoff; Die verschiedenen Arten von Gufeisen ent= fteben je nach der verschiedenen Menge beigemischter Roble; Schmiedeeisen ift das reinste Gifen, halt aber auch noch etwas Roble und febr wenig Sauerfroff; Stahl ift durchaus metallifirtes (fauerftofffreies), aber toblehaltiges Gifen. Bei der Stahlbereitung durch Camentation durchdringe die Roble das Gifen. In demfelben Sahre fam Gunton de Morveau gu benfelben Kolgerungen. Kirman beftritt 1787, daß die Rohle einen fo compacten Korper, wie Gifen, bei ber Stablbereitung durchdringen konne, wurde aber durch Monge 1788 widerlegt (vergl. Theil III, Seite 162). Das Schmiedeeisen murde bald als sauerstofffrei betrachtet (fo von Clouet 1799), aber im Gugeisen nahmen Mehrere noch im Unfange dieses Sahr= hunderts einen Sauerftoffgehalt an.

Indischer Stahl war schon bei den Alten sehr geschäht; der jest als Wooz bezeichnete wurde 1795 bekannt, wo einige Stude desselben aus Bomban an die Royal Society nach London geschickt wurden; G. Pearsson untersuchte ihn damals, aber erst Faradan und Stodart fanden 1819, daß er seine auszeichnenden Eigenschaften einem Gehalt an Alumisnium verdankt.

So fruh auch schon Verbindungen des Eisens mit Sauerstoff bes Dryde des Eisens. kannt und angewandt waren, so spat wurden erst die einzelnen Drydaztionsstusen dieses Metalls genauer unterschieden und bestimmt. Eisenrost soll bereits von Aeskulap (den man in das 16. Jahrhundert vor Chr. set) arzneilich gebraucht worden sein; bei Dioskorides wird außerdem auch σκωρία σιδήρου (Hammerschlag?) genannt, als ein ahnliches, aber weniger wirksames Mittel wie der Eisenrost. Auch αίματίτης, Blutstein, wird bei Dioskorides erwähnt; dieser führt noch an, daß man den Blutzstein auch durch Brennen (Glühen) des Magnetsteins bereite, und bei dem Magnet erinnert er abermals, daß Einige den geglühten für Blutstein verskausen.

Ctabl.

Ornde bes Gifene.

Plinius erwahnt in gleichem Sinne bes Gifenroftes, bes Sammerfchlages (squamae ferri) und des Magnets. Der Magnet felbft murbe nach ihm mandymal auch sideritis, Gifenftein, genannt; ale eine Abart des Magnete wird hier der Blutftein angeführt, dabei aber bemerkt, er habe nicht biefelbe Wirkung auf bas Gifen, wie der erffere. Deutlich fpricht fich Pli= nius noch aus über die Ungiehung des Gifens durch den Magnet, und daruber, daß fich biefe anziehende Rraft auf das Gifen übertragen lagt (fo 3. B. wo er von dem Eisen handelt: De magnete lapide suo loco dicemus, concordiaque quam cum ferro habet. Sola haec materia vires ab eo lapide accipit, retinetque longo tempore, aliud apprehendens ferrum). Much auf einzelne Beobachtungen fiber die Unziehung zweier Maanete und uber die Abstoffung von (magnetifirtem) Gifen durch den Magnet beutet Plinius bin, aber er berichtet unvollstandig und deshalb irrig; als ein Rennzeichen bes athiopischen Magnets betrachtete man es 3. B., baß er auch einen anderen Magnet anziehe; als eine besondere Gigenschaft eines gleichfalls in Methiopien vorkommenden Minerals, Gifen abzustoßen. (Ueber den Urfprung des Namens Magnet vergl. Seite 83; bei Plato und bei The ophraft fommt diefes Mineral auch unter bem Namen des Beratlitischen Steins vor, welcher baber rubren foll, daß der Rundort des Magnets, Magnefia in Lydien, auch Berakleg geheißen habe.)

Rothes oder gelbrothes Eisenornd wurde bei den abendlandischen Chemifern gewohnlich ale crocus martis bezeichnet; Diefer Name fommt in ben lateinischen Uebersehungen von Beber's Schriften vor. Die fcmargen Berbindungen von Gifen mit Sauerftoff murben feit 1735 als gethiops martis bezeichnet; in diefem Jahre beschrieb unter diefem namen L. Le= mern die Berbindung, welche aus Gifenfeile und Waffer an der Luft ent= fteht. Nur wenige Ungaben über die verschiedenen Methoden, wie der crocus martis bargeftellt murde, will ich hier mittheilen. Bafilius Balentinus weift in feinem letten Teftament auf die Bereitung deffelben burch Gluben bes Metalle bin. Libavius befchreibt in feiner Alchymia viele Darftellungeweifen jenes Praparate; Die durch Gluben bes Metalle und Schlammen des gebildeten Drobs Schreibt er dem Albucafes gu; unter anderen erwähnt er auch der, eine Auflofung von Gifen in Effig abzudampfen und zu calciniren. Durch Gluben mit Salpeter und Auslaugen lehrte ben nach ihm benannten crocus martis 3 melffer 1652 bereiten. — Colcothar ober Colchotar wird bei Bafilius Balentinus genannt, in feiner Wieder=

holung von dem großen Stein der uralten Beisen; er erwähnt seiner im Orybe des Eisens. Busammenhang mit der Darstellung der Schwefelsaure, und scheint bes reits darunter den Ruckstand von der Destillation des Vitriols verstanden zu haben.

Lange Zeit unterschied man die verschiedenen Drydationestufen des Eisens nicht nach ihrer Busammensetzung, sondern nach ihrer medicinischen Wirkung. Doch nahmen ichon die Unhanger ber phlogistischen Theorie an, der Gifenkalk konne sich in verschiedenen Berhaltniffen mit Phiogiston verbinden. Scheele zeigte 1777, daß ber Niederschlag aus Gifenvitriollofung mit kauftischem Alkali in lufthaltigem Baffer ober an ber Luft zu crocus martis wird, und daß dabei Sauerftoff verschwindet. Lavoifier unter-Schied in feiner Ubhandlung über die Berbindung des Sauerftoffs mit dem Eifen in ben Parifer Memoiren fur 1782 zwei Ornbationsstufen biefes Metalle, ben aethiops und ben Deer; ale ersterer fei es in ber fcmefelsauren Losung enthalten, als letterer in der mit Salpeterfaure in der Warme bereiteten. Doch maren feine Ungaben uber den Sauerftoffgehalt der Dryde fehr schwankend. In dem Unfang diefes Jahrhunderts herrschte große Ber= schiedenheit in den Unfichten über die Bahl der Drydationsstufen des Gisens. Berthollet nahm an, es eriffire beren eine große Menge (vergl. Theil II, Seite 321 f.); Prouft nahm beren nur zwei als eigenthumliche an, bas Eisenornd und das Gifenorndul, und betrachtete die anderen von verschiede= nen Chemikern angenommenen als Berbindungen ober Mengungen der ge= nannten. Prouft's Unficht vertheidigte 1807 Bucholz, mahrend The= nard zu berfelben Beit fich fur Berthollet's Meinung erklarte. Ban= . Luffac nahm 1811 außer dem Gifenornd und dem Gifenorndul noch Gine intermediare Berbindung als eine felbstftandige an. Die jegigen Unfichten uber diefen Begenftand befestigte Bergelius.

In Beziehung auf die von Fremy 1840 entbeckte Eisensaure liegen schon aus früherer Zeit Beobachtungen vor, welche auf die Bildung einer intensiv gefärbten Verbindung von Eisen mit Kali gingen, und später lange unberücksichtigt blieben. Stahl bemerkt in seinem Specimen Becherianum (1702): Alcali solvit serrum, combustione ferri dextra cum nitro; unde sal alcali nitri, causticum remanens, aliquam portionem serri ita solvit, ut amethystino-purpureo colore limpido, etiam per filtrum secum ducat. Genau hundert Jahre später erschien in den Abhandlungen der Stockholmer Akademie eine Arbeit von Ekeberg über die Yttererbe; dieser

Gifenfaure.

Gifenfaure.

Chemiker fpricht hier von dem Verhalten des Gadolinits bei dem Glühen mit Kali, und er bemerkt, daß man aus der dabei sich zeigenden Farbung nicht unbedingt nur auf Mangangehalt schließen durse. Er sagt: "Als ich eine starte Schmelzung vornahm, bekam die alkalische Aussosung eine dunskelrothe Pontakfarbe. Als ich sie abgoß und in die Wärme stellte, setzte sie einen ziegelrothen Gisenkalk ab«. In einer Note erinnert er zu dem ersten Sat: "die rothe Farbe beruht nicht auf dem Braunstein, denn ich habe gestunden, daß schon das Eisen allein bei seiner Auslösung in kaustischer Lauge die schönste Purpurfarbe geben kann, wenn nehmlich das Rösten vorhergegangen ist".

Compefeleifen.

Das naturlich vorkommende Schwefeleifen wurde bei den Alten von bem Rupferfies nicht geborig unterschieden; augiens, pyrites, Feuerftein, scheint ben Gifenfies wie den Rupferfies bedeutet zu haben. Dioskorides fagt: πυρίτης είδος έστι λίθου, ἀφ' οὖ γαλκὸς μεταλλεύεται ληπτέον μέντοι τον χαλκοειδη, εύχερως δε σπινθηρας άφιέντα (ber Porites ift eine Urt Stein, aus welcher Erg [Rupfer] bargeftellt wird; ju nehmen ift ber wie Erz aussehende, und welcher leicht Funken giebt). Sier geben einzelne Ungaben bestimmt auf Rupferties, welcher doch viel fparfamer Funken giebt, ale ber Gifenkies. Uebrigens murde nach Dio fo = ribes der Prites mit Honig gebrannt arzneilich angewandt. unterscheidet ichon mehrere Urten von Porites; nach ihm nennen Einige bie Steinart, aus welcher Mublifeine verfertigt werben, Pprites, weil fie viel Keuer gebe; ein anderes Mineral diefes Namens fei dem Erz ahnlich, und nun wird bes Diosforides Bericht über ben Pprites mitgetheilt; endlich gebe es nach Einigen eine dritte Urt Pprites, welche vorzuglich leicht Feuer gebe und am schwerften fei; biefe biente vorzuglich zum Regerschlagen. -Noch Agricola unterschied Gifen = und Rupferfies nur als Barietaten Gi= nes Minerals, doch auch in Ruckficht auf die Producte, die man baraus erhalten fann (Rupfer oder Gifenvitrici); nach dem erklarenden Regifter ju seinen metallurgischen Schriften ift: »Pyrites, Ris; pyrites argenteo colore, Wasser oder weißer Ris; pyrites aureo colore, geel Ris oder Aupfer= fis; pyrites atramenti sutorii parens, Utramentstein".

Schwefelfaures Eijenornbut.

Den Eisenvitriol scheinen die Alten nicht im reineren Zustande gekannt zu haben; doch bestand wohl zum größten Theil aus ihm, was die Romer atramentum sutorium nannten (vergl. Theil II, Seite 51), aber es wurde

147

Diefes von dem Rupfervitriol nicht unterschieden. Mugerdem wurden eifen= Commercifaures vitriolhaltige und alaunhaltige Salze mit einander verwechselt (vergl. a. a. D. und Seite 56 ff. in diesem Theit). Nach Plinius hatte bas atramentum sutorium eine blauliche Farbe; biefes murde aus naturlich vorkommenden Baffern burch Abbampfen erhalten; man ftellte auch funftliches bar, von blafferer Karbe, welches man fur weniger wirtfam hielt. Das atramentum sutorium murde in der Urzneikunde und jum Schmarzen des Leders angemandt (vergl. bei Rupfervitriol).

Gifen.

Geber icheint ben Gisenvitriol gekannt zu haben; wenigstens ichreibt er zu ber Bereitung des Aehssublimate vor, vitriolum rubificatum, wie es in ber fpateren lateinischen Uebersehung heißt, zu nehmen, was wohl nur ale gerofteter Gifenvitriol gebeutet werden fann. Mit Bestimmtheit ermahnt des grunen Vitriole zuerft Albertus Magnus (vergl. Theil III, Seite 63), aber uber die Urt ber Darftellung beffelben ift auch aus jener Bafilius Balentinus lehrt in feinem Traftat Beit Dichts bekannt. von naturlichen und übernaturlichen Dingen grunen Bitriol barftellen: "Nimm oleum vitrioli, fotvir barin martem; mache einen Bitriot baraus"; in dem vierten Buch feines letten Teffaments giebt er eine gleiche Borfchrift, und schreibt vor, den Gisenvitriol durch Roften in ein rothes Pulver zu vermanbeln. Schwefeleisen und baraus Bitriol zu bereiten lehrt er in feinen Schlufreden: "Limaturam martis und Sulphur ana, calcinirs im Biegelofen bis es Purpurfarbe werde, barauf geuß bestillirtes Baffer, fo ertrabirt es ein schon grun Waffer; bas zeuch ab ad tertias, lag schiegen, so haft bu einen funftlichen Bitriola.

Maricola spricht in feiner Schrift de re metallica von Pyrites, ber burch Bermittern Gifenvitriol gebe, und von folchem, ber erft geroftet merbe, bamit er bann zu Bitriol verwittere; die lettere Bereitungsart vergleicht er mit der des Mauns: pyritae atramentosi, qui in numero mistorum sunt. ut aluminosi urantur, aquis diluantur, dilutum coquatur in cortinis plumbeis donec densetur in atramentum sutorium. In feiner Schrift de ortu et causis subterraneorum fagt er ausbrucklich, hellaruner Bitriol entstehe aus Eisenkies (atramentum sutorium subviride nascitur e pyrite pallido).

Die Reinheit des Gifenvitriole zu prufen, lehrte D. Lemery 1675 in seinem Cours de chymie: Pour saire l'esprit de vitriol, il saut prendre un vitriol vert d'Angleterre, lequel étant frotté sur le fer, ne le fait Schwefelfaures Eifenorybul. point changer de couleur, ce que montre qu'il ne participe point du cuivre. Um kupferhaltigen Eisenvitriol von bieser Berunreinigung zu befreien, schrieb Bigani in seiner Medolla chymiae 1683 vor, den unreinen Bitriol mit metallischem Eisen so lange in Berührung zu lassen, bis alles Kupfer ausgefällt ift.

Daß Schwefel und Eisenfeile in Berührung mit Wasser sich stark erhigen, wurde durch R. Lemery 1700 bekannt, welcher damit kleine Bulcane nachbildete. Daß ein Gemenge von Schwefel und Eisen bei dem Berwittern Eisenvitriol giebt, beobachtete Lefevre 1730.

Daruber, auf mas die Ummandlung des vermitternden Gifenkiefes in Eifenvitriol beruht, wurden fehr verschiedene Unfichten ausgesprochen. Ma= now meinte in seinem Traftat de sal-nitro etc. (1669), der spiritus nitro-aëreus trete aus der Luft an den Schwefel des Riefes und vermandle ihn in Saure, welche fich mit bem Metall zu Bitriol verbinde: Vitriola e lapide, seu potius gleba salino-sulphurca, quam vulgo marchasitam vocant, conficiuntur; e qua igni commissa flores sulphuris vulgaris copia satis ampla eliciuntur; postquam autem gleba ea aëri, astrisque pluviis aliquandiu exposita est, et dein, prout ejus fert natura, sponte sua fermentata est, eadem vitriolo ubertim impraegnabitur. Nimirum spiritus nitro-aëreus cum sulphure metallico marchasitarum istarum effervescens, partem earum fixiorem in liquorem acidum convertit, qui mox ab ortu suo particulas metallicas lapidis dicti adoritur evocatque, tandemque cum iis in vitriolum coalescit. Bendel hingegen glaubte in feiner Pyritologia (1725), die Luft liefere dem Ries salzige oder saure Theile, burch welche er zu Bitriol werbe. Brandt meinte in den Abhandlungen ber Stockholmer Ukademie fur 1741, der geroftete oder verwitternde Gifen= fies ziehe aus der Luft nur Feuchtigkeit an, um zu Vitriol zu werden. La= voifier zeigte in den Memoiren der Parifer Akademie fur 1777, daß der Schwefelkies bei dem Berwittern Sauerftoffaas absorbirt, und erklarte bieraus die Bildung des Bitriols den antiphtogiftischen Grundfagen gemäß. Diefe Unficht wurde zwar von den Gegnern Lavoifier's beftritten (wie benn 3. B. Scopoli 1783 dagegen einwandte, die Luft in den Schem= niger Gruben, wo ftets viele Riefe vermittern, fei febr gut zum Athmen, und zeige in keiner Beise Mangel an Sauerstoff; es sei anzunehmen, in den Riesen sei nicht so viel Phlogiston enthalten, daß alle darin befindliche Schwefelfaure zu Schwefel gemacht fei; Die freie Schwefelfaure ziehe Feuch=

Gifen. 149

tigfeit aus ber Luft an, und nur auf bem Butreten von Baffer gum Ries Commefelfaures beruhe die Bitriolbildung), aber mit der Unerkennung der übrigen antiphlo= giftischen Lehren gleichfalls allgemein angenommen.

Cifenernout.

Daß sich eine Auflosung von Gisenvitriol an der Luft trubt, erklarte bereits Bergman als auf ber Ginwirkung bes Sauerftoffgafes (ber reinen Luft) beruhend; bas Gifen in ber Lofung werde baburd, ftarter vertaltt, und ba es in diesem Buftande mehr Saure gur Lofung nothig habe, als vorhanden fei, falle es nieder (Gifenvitriollofung bleibe flar, nisi menstruum sorbuerit aërem purum, qui phlogiston fortissime attrahit, ideoque hujus portionem basi vitrioli eripit; sed haec calcinata jam plus quam antea requirit acidi, ut suspensa haereat, quod si non additur, ferrum sub ochrae facie necessario decidit, fact er in feiner Dissertatio de analysi aquarum 1778).

Chloreifen.

Bafferiges Eifenchlorid kannte Glauber; in feinen novis furnis philosophicis (1648) tehrt er oleum martis bereiten; man foll Gifen in Salzfaure tofen und in einem Rotben abdampfen; "in fundo bleibt eine blut= rothe massa, welche fo bigig ale ein Fewer auf ber Bunge ift. - - Sie muß vor der Luft wohl bewahrt werden, sonft fleußt es in ein geel oleum. - Benn man folche rothe massam, ehe fie in ein oleum zerfloffen, in ein oleum arenae vel silicum" (fieselfaures Rali) "leget, so wachft in einer ober zwei Stunden ein Baum daraus mit Wurzeln, Stamm, vielen Aeften und 3weigen, wunderbarlich anzusehen«. Diese Begetation wurde Glauber's Eisenbaum genannt; als Lemern's Gifenbaum murbe ber Niederschlag bezeichnet, den fires Alkali in salpetersaurer Eisenlösung hervorbringt, und an welchem &. Cemern 1706 bendritische Structur mahrnahm. - Boyle's Experimenta et observationes physicae (1690) enthalten die Wahrnehmung, daß fich aus einer Auflosung von Gifen in Salzfaure Rroftalle bilben fonnen, welche in Weingeift loslich find.

Die Auflofung bes Gifenchlorids in Beingeift bilbete mahrend bes vorigen Sahrhunderts ein Geheimmittel, welches großes Aufsehen machte und beffen Bereitung viele Chemiter fuchten. Der ruffifche General Beftufcheff= Rumin, geleitet durch das Studium bes Bafilius Valentinus und anderer Alchemiften, ftellte jenes Beilmittel um 1725 zuerft bar, welches nach ihm als Bestuscheffsche Nerventinctur benannt wurde; durch einen Gehulfen von ihm wurde die Bereitung an einen frangofischen Officier, Lamotte, Chloreifen.

verrathen, nach welchem die Arznei auch Camotte's Goldtropfen genannt murbe. Allgemein murbe fie fur ein Goldpraparat gehalten, und ihre Bereitung blieb das Geheimniß Weniger bis zu 1780, wo die ruffische Regierung den Darftellungsproceg von den letten damit vertrauten Personen faufte und 1781 bekannt machte. hiernach follte Schwefelkies und Mebfublimat mit einander erhitt, bas entstehende Gifenchlorid durch muhfame Operationen ifolirt und in hochst rectificirtem Frangbranntmein aufgeloft merben. Rlaproth erkannte fogleich, daß es ber lanamierigen Berfahrungeweisen zur Darftellung biefer Urznei nicht bedurfe, und lehrte fie 1782 auf die spåter stets gebrauchliche einfachere Urt bereiten.

Gifenfalmiat.

Eisenchloridhaltigen Salmiak kannte mahrscheinlich Bafilius Ba= lentinus, welcher in feinen Schlufreden fagt: "Man sublimirt auch ben calcinirten rothen Vitriol und Salmiac, so wird ein Sublimat, der solvirt fich in Debla (ift zerfließlich).

Robatt. Der Rame Kovolt over Roudle von Bertentung Sahrhunderts in der bergmannischen und mineralogischen Sprache gebrauchlich; bei Bafilius Balentinus tommt er vor. In ber erften Balfte bes 16. Sahrhunderts findet fich jenes Wort bei Paracelfus und Ugricola gebraucht; damale schon hatte es die zwei Bedeutungen, die jest durch Robolt oder Robalt aufgedruckt werden; man verftand darunter eine Art von Berggeiftern und eine Urt von Mineralien. Ugricola fagt in feiner Schrift de animantibus subterrancis, mo er von den Damonen handelt und nach Besprechung der grausamen und schablichen: Sunt deinde mites, quos Germanorum alii, ut etiam Graeci, vocant Cobalos, quod hominum sunt imitatores. - Bur Bezeichnung eines Minerals braucht ichon Bafilius Balentinus bas Wort Robalt, aber ohne nabere Erklarung; er ftellt den darunter verftan= denen Korper mit dem Bink und dem Wismuth zusammen (eine dahin bezugliche Stelle habe ich schon oben, Seite 116, mitgetheilt); in dem zweiten Buche feines letten Teftaments fagt er: "Bor Gottes Thron fteben die fieben Ert = Engel, nach ihnen die fieben Planeten, O. C. und Sternen, mit ben fieben Metallen : Geburgen von ihrer Eigenschaft, als Gold, Silber, Rupffer, Gifen, Binn, Blen, Queckfilber, barnach Bitriol, Untimonium, Schwefel, Wigmuth, Robolt, Allaun, Salt, famt allen andern BerageRobalt. 151

wachsen«. Was Ugricola als Mineralog Robalt nennt, rechnet er im 2011= gemeinen zu dem Galmei. In feiner Schrift de re metallica wollte Agri= Diefes Bories. cola jedes unter den Bergleuten gebrauchliche Wort lateinisch ausbrucken; jum befferen Berftandnig feiner Arbeit ftellte er felbst die von ihm angewandten lateinischen Ausbrucke und die deutschen bergmannischen Bezeich= nungen in besonderen Registern zusammen. Bier werden auch die verschie= denen Arten cadmia unterschieden: "Cadmia fossilis oder lapis calaminaris, Galmei; cadmia metallica, Robelt; cadmia fornacum, Dfenbruch«. Un einer andern Stelle erlautert er: »mistura cujus dimidia pars ex aere et argento constat, fobelta, und gleich darauf: "liquor caudidus primo e fornace defluens cum Goselariae excoquitur pyrites, fobelt". Much im Bermannus stellt er den Robalt mit der Cadmia zusammen: Hoc genus metallici cobaltum vocant, Graeci vero cadmiam; und an einem andern Orte derfelben Schrift fagt er, nachdem er von dem Gifenkies gehandelt hat: Sed est praeterea aliud genus ferrei quasi interdum coloris, cobaltum nostri vocant, Graeci cadmiam, non multum differens a pyrite. Deuts licher beschreibt er hier bas Mineral nicht; ebensowenig lagt sich mit Sicher= heit erkennen, was Paracelfus unter Robalt verftand. Diefer fagt in feinem erften Traktat von Mineralien: "Es wird ein Metall aus den Roboleten, derfelbig Metall lagt fich gießen, fleußt wie der Bink, hat ein befondere schwarze farb, uber blei und eifen, gar mit kein glang oder metalli= scher schein, lest sich schlahen, hemmern, doch nicht so viel, daß er mochte zu etwas gebraucht werben ".

Seit jener Zeit kommt das Wort Kobalt in mineralogischen Schriften häufiger vor. Der Begriff, welchen man damit verband, mar lange fehr unbestimmt; man scheint allgemein damit Mineralien bezeichnet zu haben, aus welchen man ungeachtet ihres metallischen Unsehens fein damals nub= bares Metall gewinnen konnte, und Robalt bedeutete alfo, abnlich wie Blende (vergl. Seite 123), tauschendes Erz. Spater belegte man mit diesem Ramen diejenigen Erze, welche das Glas blau farben, und in ihnen erkannte man endlich einen befonderen metallischen Grundftoff.

Rlaproth fand in antikem blauen Glafe kein Robalt, aber H. Davy Garbung bes Glafes mir Kobalt. wies es in foldem nach, und auch in blauer Farbe, die aus dem Alterthume herstammte, murbe es aufgefunden. Siernach fcheint fcon in fruber Beit bekannt gewesen zu sein, daß gewisse Erze das Glas blau farben, aber jeden=

Baffer.

Färbung bes Glafes mit Robalt. Baffer.

falls war diese Kenntniß sehr beschränkt und unsicher, denn keiner der Alten erwähnt dieser blauen Färbung des Glases durch einen eigenthumlichen Stoff, und die meisten alten blauen Gläser sind auch durch Kupferoryd und nicht durch Robalt gefärbt. — Die besondere Wirkung der Robalterze auf Glas wurde mit Bestimmtheit erst in der ersten Hälfte des 16. Jahr-hunderts entdeckt, und zwar soll dies durch einen Glasmacher Christoph Schürer im Erzgebirge geschehen sein. Das von diesem erhaltene blaue Glas wurde zuerst von Töpfern benutzt; bald ging es als Handelswaare bis Holland, und hier versertigte man dann auch solches, und daraus gemahlene blaue Farbe, zu deren Bereitung gerösteter Robalt aus Sachsen bezogen wurde.

Dieses geröstete und mit Sand gemengte Robalterz murde bald mit verschiedenen Ramen bezeichnet. Wegen feiner Unwendung zur Bereitung blauen Glases mag man es Sapphir genannt haben, und baraus scheint Baffer, Safflor und felbst Safran geworden zu fein. Diese Erklarung ift mir wahrscheinlicher, als die unten mitzutheilende des Libavius, wonach umgekehrt Baffer aus Safran durch verdorbene Mussprache entstanden fein Das Erz, welches durch Roften zu Baffer wird, wurde indeg ba= male nicht Robalt, fondern, weil ber Speiskobalt im Erzgebirge meift von Wismuth begleitet ift, Wismutherz genannt, und wenn der Wismuth burch Aussaigern getrennt mar, hieß das Buruckbleibende Wismuthgraupen. Darauf bezieht fich des Ugricola Ungabe in feiner (1529 zuerst erschiene= nen) Schrift Bermannus, wo er von dem Wismuth fpricht: Torrere idem solent, atque ex ejus potiore parte metallum, e viliori pigmenti quoddam genus non contemnendum conficiunt. - Biringuccio in feiner Pirotechnia (1540) ermahnt bereits ber Zaffera und ihrer Unwendung, um Glas blau zu farben, aber er mußte ebensomenig, als Carda= nus, Cafalpinus, Porta und viele Undere bis gegen die Mitte bes 17. Sahrhunderts, mas biefe Sandelsmaare eigentlich fei: felbst Libavius wußte es 1595 noch nicht, denn fonst hatte er sich wohl in seiner zu jener Beit erschienenen Alchymia, wo er von der Nachahmung des Sapphirs fpricht, nicht in der Urt auf Porta bezogen, daß er nur fagt: Porta quandam Zapharam habet et vitrum; est terra quaedam coeruleo colore tingens vitrum. Doch hatte ichon Ugricola in dem worterklarenden Register Bu feiner (1546 guerft erfchienenen) Schrift de re metallica baruber Mufflarung gegegeben, indem er fagte: »Recrementum plumbi cinerei« (WisRobalt. 153

muthichlacke), "Baffera, fo blam ferbet"; auch Matthefius hatte es in Farbung bes Glafes mit Robalt. Baffer. einer 1559 gehaltenen und 1578 veröffentlichten Predigt angebeutet, indem er vom Wismuth fagt: "Um meiften braucht man es zu Farben, benn man brennt eine schöne blame Karbe aus Wismuthgraupen, — — folche nennen bie Topfer Saffranfarbe"; und Libavius felbft fagt in bem 1606 erfchienenen ersten Theile seiner Commentariorum Alchemiae: Recrementa (bismuthi) croceo colore placentia tinctoribus pictoribusque inserviunt, alicubi etiam reverberii furno exercitata in Lazurium figulorum vitrariorumque et similium transınutantur, titulo Zapharae (fors ex Germanorum safran, quo crocum indigetant) prostans. Genauere Ungaben uber bie Bereitung ber Baffer machte Runkel in feiner Glasmacherkunft 1679. - Schmalte, mit Robalt blau gefarbtes und fein gemahlnes Glas, heißt eigentlich smaltum, wie einige Schriftsteller bes Mittelalters bas beutsche Wort Schmelgglas lateinisch ausbruckten.

Dag die blaufarbende Wirkung der Erze, die man zur Bereitung der Erfenninis bes Baffer anwendet, auf dem Gehalt an einem eigenthumlichen Metall beruht, agenthumtichen behauptete zuerst Brandt *). In feiner Abhandlung über die Salbmetalle, welche fich in den Schriften der Upfaler Akademie fur 1735 findet, nennt er zuerft auch den Robaltkonig als babin gehorig. Muf bas gemeinfame Borkommen des Wismuths und der Robalterze Bezug nehmend, bemerkt er, man verwechsele meift beide mit einander, aber der metallische Untheil der Robalterze fei kein Wismuth; es fei in den ersteren ein eigenthumliches Halb= metall enthalten, welches fich mit Wismuth nicht legire und bei weitem ftrengfluffiger fei; reines Wismuth tonne bem Glafe feine blaue Farbe geben, fondern dies fei dem Robalt eigen; Die Lofung des Wismuthe in Scheide= maffer ober Ronigsmaffer werbe ichon burch reines Baffer weiß gefällt, wahrend dies bei Robaltsolution nicht der Fall sei, mit welcher fires Laugen= falz einen nach bem Musfugen bunklen, fluchtiges Laugenfalz einen rothen Niederschlag gebe. In einer Abhandlung in ben Schriften derfelben Ufademie fur 1742 beschrieb Brandt eine neue Art des Borkommens von

Metalle.

^{*)} Georg Brandt war 1694 in ber fdwedischen Proving Westmanland geboren; er ftubirte zu Upfala Chemie und Mineralogie, machte mehrere mine= ralogische Reisen und wurde dann zum Vorsteher des chemischen Laborato= riums zu Stockholm und zum Bergrath ernannt. Er ftarb 1768.

Erfenntnif bes Kobalts als eines eigenthimtlichen Metalls,

Robalt; bisher hatte man baffelbe immer in Begleitung von Arfenik angetroffen, Brandt zeigte jest, daß es auch arfeniffrei (ale Robaltfies) por= fomme. Er beståtigte die große Strengfluffigkeit des Robaltmetalls, beffen Magnetismus er bereits behauptete. Er widerlegte die Unficht, daß die blaue Farbung der Schmalte auf der Wirkung von Gifen und Arfenik beruhe. -Doch leitete noch J. F. Sendel *) in feinen "fleinen mineralogischen und chymischen Schriften" (1744) die farbende Eigenschaft der Robalterze von ihrem Eifengehalt ab, und Lehmann in feiner Cadmiologia (1761-1776) handelte weitlaufig von dem Karbenkobalt, ohne in ihm ein eigen= thumliches Metall als wesentlichsten Bestandtheil anzuerkennen; ja noch 1783 glaubten viele an die Wahrheit einer damals publicirten Nachricht, zu Wien habe man die Darftellung von Robalt aus Gifen und Arfenik ent= bect, und bereite damit Schmalte. — Die Gigenthumlichkeit bes Robalt= metalle beftatigte Bergman 1780; nach ihm arbeiteten uber baffelbe und feine Berbindungen vorzüglich Taffaert (1798), Bucholz (1799), Richter (1800), Thenard (1802), Prouft (1806) und mehrere andere Chemiker, mit febr verschiedenen Resultaten, namentlich in Bezug auf die Bahl der Berbindungen zwischen Robalt und Sauerftoff. Die bestimmtere Kestsetung ber Orndationestufen dieses Metalle gehort der neueren Beit an.

Robaltfaure.

Auch die Beobachtungen, welche auf die Eriftenz einer Kobaltsaure schließen ließen, konnen hier nicht besprochen werden; wohl aber ist anzuführen, daß Brugnatelli 1798 die Eriftenz einer besonderen Kobaltsaure

^{*)} Johann Friedrich Gencfel, geboren 1679, lebte als Arzt zu Freiberg in Sachsen, widmete sich hauptsächlich der Mineralogie, Metallurgie und Chemie, und wurde berühmt darin. König August II. von Polen ernannte ihn zum Bergrath. Er starb zu Freiberg 1744. Bon seinen Schriften sind hier zu nennen: "Pyritologia oder Kießhistorie" (1725); "Flora saturnizans, die Bermandschaft des Pflanzen mit dem Mineralreich" (1722); "Kleine mineralogische und chymische Schriften" (1744). Diese wurden zusammen in das Französische übersetzt (Oeuvres de Mr. Henckel, traduits de l'Allemand; 1760). Seine Abhandlung de appropriatione (vergl. Theil II, Seite 305) erschien 1727. Noch hat man von ihm mehrere kleinere Werse über sächsische Mineralwaser, und mehrere Abhandlungen in den Schriften der deutschen Nastursorscher. Nach seinem Tode wurde der von ihm hinterlassene "Unterricht in der Nineralogie" (1747) herausgegeben, und noch später seine Correspondenz: "Mineralogische, chymische und alchymistische Briese" (2 Theile; 1792—1794).

Robalt. 155

in ber Baffer behauptete, und daß Darracg, Gehlen und Bucholz erfannten, die vermeintliche Robaltfaure fei nur Arfenikfaure.

Die Robalterze maren den fruheren Chemifern deswegen auch inter= Chimpathetifche effant, weil fich aus ihnen sympathetische Dinten bereiten laffen; uber die letteren wollen wir hier einige genauere Ungaben zusammenftellen.

Unter sompathetischer Dinte verftand man jede Feuchtigkeit, mit ber fich unfichtbare Schriftzuge ziehen laffen, die nach Belieben burch chemische Runftgriffe gefarbt gezeigt werden konnen. Das altefte Runftftuck biefer Urt beruht auf ber Schmarzung von Schriftzugen, Die mit effigfaurem Blei gemacht find, burch ein Decoct von Auripigment mit Rale: es ift bereits (Seite 134 f.) angefuhrt worden, daß daffelbe zuerft 1653 durch Borel veröffentlicht murbe. Die beiden bier angewandten Fluffigkeiten murben zuerft aquae magneticae e longinquo agentes genannt, spåter sympathetische Dinten. Man giebt an, biefer lettere Unedruck fei durch te Mort einge= führt worben, weil in einer Sammlung chemischer Borfchriften, die 1684 als Collectanea chymica Leydensia erschienen, auch atramentum sympatheticum nach le Mort zu machen gelehrt wird. Uber ichon in ber Ausgabe von 1681 bes Cours de chymie von N. Lemery werden bie beiden genannten Fluffigkeiten ale encres appellees sympathiques befchrieben (und die Wirkung als auf einer Pracipitation und Reduction des Bleies beruhend erflårt).

Allmalig wurden noch andere sympathetische Dinten bekannt, wie benn 3. B. Somberg in einem vor der Parifer Akademie 1698 uber diefen Gegenstand gehaltenen Vortrag außer Bleieffig und Schwefelleber auch Goldund Binnfolution, Spiegglanglofung und antimonialifche Schwefelleber, und geistige Rofentinctur und verbunnte Bitriolfaure als sympathetische Dinten anfuhrte. Der aus dem Robalt entstehenden, die durch Erwarmung fichtbar werden ober die Karbe verandern, gefchieht zuerft Ermahnung in der fcon einmal (Seite 88) angeführten alchemistischen Schrift: "Schluffel zu bem Cabinet ber geheimen Schaffammer der Ratur" von D. I. W., deffen Berfaffer ber Gothaifche Leibargt Jacob Bait gewefen fein foll. Sierin wird angegeben, wenn man die (fobalthaltige) Wismuthminer mit Salmiaf fublimire und ben Ruckstand mit bestillirtem Effig austoche, fo erhalte man nach ber Abdunftung ein Salz, bas in ber Barme grasgrun, bei bem Erfalten aber himmelblau, violett und endlich rofenfarben werbe. Roche man Sympathetische Dinte. bas Wismutherz mit destillirtem Essig, etwas Salz, Salpeter und Alaun, so lange bis der Essig rosenfarben werde, und dunste man dann gelinde bis zur Saftconsistenz ein, so sehe das Praparat in der Warme grasgrun aus, und gehe bei dem Erkalten durch himmelblau und violett in die Nosensarbe über. Neues Erwarmen bringe dieselbe Aufeinandersolge der Farben hervor. Auch wenn man das Erz in Scheidewasser lose, Kochsalz zur Solution setze und zur Trockne abdunste, oder wenn man das Erz mit Glaubersalz schmelze, den Ruckstand mit Salzsäure ausziehe und zur Trockne bringe, erhalte man ein Salz, das in der Kälte rosensarben, in der Wärme grün sei.

Diese Versuche wurden wenig beachtet und die angezeigten Farbenveranderungen erst allgemeiner bekannt, als Hellot in den Pariser Memoiren für 1737 die Eigenschaften der Robaltsolution als einer neuen sympathetischen Dinte beschrieb. Er wurde dadurch zur Untersuchung veranlaßt, daß 1736 ein Künstler aus Stolberg in Paris ein Salz zeigte, das in der Kälte roth, in der Barme blau war, und das er aus einer minera marchasitae von Schneeberg, die zur Schmaltebereitung diene, gezogen haben wollte. Hellot bearbeitete viele Erze, um dieses Salz zu erhalten; er fand, daß die Lösung in Salpetersaure nur dann Schriftzüge giebt, welche in der Barme grün werden, wenn man ein salzsaures Salz, das seine Saure leicht abziebt, zugesetzt hat, und daß die Lösung in Salzsaure dieselbe Eigenschaft hat. Er bemerkte, der Theil des Kobalterzes gebe wohl der sympathetischen Dinte die Farbe, welcher auch das Glas bei der Schmaltebereitung blau färbe, allein er behauptete auch, man erhalte diese Dinte besser aus wismuthbaltigen Kobalterzen, als aus reinen.

Nach dem Bekanntwerden von Hellot's Arbeit wurde in Deutschland (noch 1737) angekundigt, schon vor sechs Jahren habe Prosessor Teichmenen zu Zena diese sympathetische Dinte gekannt und in seinen Borlesungen gezeigt. — Db die Entdeckung derselben schon früher von einem Franzosen in Anspruch genommen wurde, oder ob folgende Note, welche sich in der Sammlung von Fr. Hoffmann's Schristen unter seiner, 1732 erschienenen, Dissertatio de acido vitrioli vinoso sindet, erst später zugesest wurde, kann ich nicht entscheiden. In der Dissertation selbst steht, der Aether sei auch dienlich ad extractionem variegati et mutabilis ex minera wismuthi parati coloris (des salzsauren Kobalts?); die Anmerkung dazu tautet: Hoc sal ex minera wismuthi paratum jam per aliquot lustra laboratoriis germanis innotuit, unde ejus inventionem externi (prout Midel. 157

nonnullis ipsorum solenne est) nullo jure sibi vindicare poterunt; bann wird richtig angegeben, bas Salz fei schwach rothlich und werde bei jebesmaligem Erhigen grun. - Uebrigens hielt man ftets noch ben Bismuth fur mitwirkend an der Entstehung der Farbung; Pott fagt 1739 in feiner Collectio observationum chymicarum, aus der minera bismuthi werde die sympathetische Dinte erhalten. 1744 zeigte der würtembergische Leibargt Joh. Albr. Geener in feiner historia cadmiae fossilis metallicae sive cobalti, daß nicht der Wismuth, sondern nur der Robalt diefe Dinte gebe.

Die am fruhesten bekannte Berbindung des Nickels war der Rupfernickel, deffen zuerst von Siarne 1694 erwahnt wird. Seiner Farbe wegen biefes Wortes. wurde diefes Mineral zuerst fur ein Rupfererz gehalten, und die Vergeblich= feit der Bemuhungen, aus ihm diefes Metall zu gewinnen, ließ ihm den Namen beilegen (Nickel wird in der niederen Sprache einiger Gegenden Deutschlands als Schimpfwort gebraucht). Doch erhielt fich bei vielen Metallurgen und Mineralogen die Unsicht, der Rupfernickel sei eine Rupferverbindung. Dies glaubte g. B. J. S. Link in einer Abhandlung uber ben Robalt in den Philosophical Transactions fur 1726 (er hielt den Rupfer= nickel fur Robalterz, dem Rupfer beigemischt sei, wie man aus der grunen Farbe der falpeterfauren Lofung erfeben tonne), Cramer in feinen Elementis artis docimasticae (1739), Bendel, der das fragliche Mineral jedoch lieber zu den Robalterzen rechnen wollte, und mehrere Undere, nament= lich Linne (welcher es fur Rupfer, das durch Arfenik vererzt fei, hielt). Wallerius bezeichnete den Rupfernickel als kupferrothes Robalterz, das aus Robalt, Gifen und Arfenik bestehe.

In den Abhandlungen der Stockholmer Akademie fur 1751 gab Cron= Erfenntniß bes ftebt die Untersuchung einer Ergart von ben Robaltgruben in Belfingland. eigenthumlichen Es verwittere biefe an ber Luft mit grunem Befchlag, woraus man einen eben so gefarbten Vitriol in langen Arnstallen erhalten konne. Dieser Bi= triol laffe beim Erhigen einen grauen Rolfothar, aus welchem man ein gelb= liches, im Bruche weißes, hartes und fprodes Metall gewinnen konne. Der metallische Untheil des Vitriols gebe mit Borar ein braunes Glas. Erz enthalte Gifen und Robalt, aber außerdem ein neues Salbmetall, deffen

Ridels als eines Metalle.

Erkenntnif bes Nidels als eines eigenthümlichen Metalls.

Muflosung in Scheidemaffer mit firem Alkali einen weißlich grunen Niederfchlag gebe, welcher fein Rupfer enthalte. - In den Abhandlungen ber= selben Akademie fur 1754 theilte Cronftedt weiter mit, das neue Salb= metall komme am reichlichsten in dem Rupfernickel vor, in Beziehung auf welches Mineral er das Metall felbst Nickel nennen wolle. In dem Rupfernickel von Freiberg fand er Arfenik, Nickel, Schwefel und Gifen. Er zeigte auch, daß die fogenannte Speife, welche bei ber Schmaltebereitung fich an dem Boden der Safen abfest, großtentheils aus Nicel bestehe, mit Robalt, Gifen, Schwefel und Arfenik vereinigt, und daß fie keineswegs, wie man bamale fich technisch ausgedruckt habe, ein verbrannter Robalt fei, ber feine Nickel verbinde fich leicht mit Schwefel; felbft ber Seele perloren habe. Nickelkalk vereinige fich bamit; die Verbindung fei gelb und werde durch Erhigen in einen Kalk vermandelt. Rupfer gebe mit Nickel ein hartes, wei-Res Metall, in welchem fich bas Rupfer leicht durch die grune Karbung, die es dem Borgralas mittheile, und burch die Kallung mittelft Bink und Gifen nachweisen laffe. Solchergeftalt (ba Rupfernickel und metallisches Nickel diese Reactionen nicht zeigen) sei zu bezweifeln, ob der Rupfernickel Rupfer in folder Menge enthalte, um bavon den Namen zu fuhren, und ob die charafteristischen Gigenschaften bes Nickels von einer Beimischung von Rupfer abzuleiten feien. Das Nickel fei alfo keine Legirung, fondern ein eigenthum= liches Halbmetall.

Eronstedt's Ansicht wurde von vielen Chemikern angenommen; mehrere indeß beharrten dabei, im Kupfernickel sei Kupfer enthalten, aber kein neues Metall. So 3. B. meinte Sage in seinen Elements de mineralogie docimastique (1772), ber Kupfernickel bestehe aus Eisen, Kupfer, Kobalt und Arsenik, und Monnet behauptete in seinem Traité de la dissolution des métaux (1775), was man als Kobaltmetall und Nickelmetall ansehe, sei wesentlich ein und dasselbe eigenthümtiche Metall, Kobalt sei Nickel, der mit Eisen und Arsenik vereinigt sei. 1775 erschien Bergman's Arbeit über das Nickel, durch welche bargelegt wurde, daß Eronstedt das regulinische Metall nur in sehr unreinem Zustande erhalten habe; auch von dem Metall, welches er mit großer Ausdauer gereinigt hatte, glaubte Bergman, es sei noch nicht ganz rein, da es vom Magnet gezogen wurde, was ihn auf einen Eisengehalt schließen ließ. Bergman hielt das Nickel für ein dem Eisen sehrliches Metall, welches man aber doch als ein eigenthümliches betrachten müsse. In dieser Arbeit wird auch bereits des

in abgestumpften quadratischen Pyramiden krystallisirenden Nickelvitriols ermåhnt.

Nach Bergman murbe die Eigenthumlichkeit des Nickels felten mehr geläugnet. Deneur berichtete zwar noch 1799 an bas Parifer National= institut uber eine von Leblanc eingereichte Abhandlung, worin diese Gigen= thumlichkeit wieder bestritten murde, aber durch mehrere Chemiker, nament= lich Prouft (1803 und 1806), Richter (1804), Eupputi (1811) u. A. murben alle Zweifel daruber befeitigt und die Berbindungen des Nickels ge= nauer erforscht.

Nickel in meteorischem (fudamerikanischem) Gifen fand zuerft Prouft Ridel im Meteors 1799. (3. C. F. Mener in Stettin hatte ichon 1777 mahrgenommen. baß bei ber Behandlung bes fibirifchen [Pallas'fchen] gediegenen Gifens mit Schwefelfaure eine grune Solution entstand, welche fich mit Salmiakgeift blau farbte.)

Lange Zeit wußte man in Europa von dem Nickel feine nutliche Un= Urgenian ober wendung zu machen. Eronftedt versuchte 1754, das Nickelorndul in der Delmalerei anzuwenden, fand es aber nicht besonders brauchbar. Noch 1824 gab Thenard in feinem Traite de chimie an, von dem Nickel mache man feinen Gebrauch. Doch hatte ichon 1776 Engeftrom gefunben, daß die in China gur Unfertigung von Gerathschaften gebrauchliche Metalllegirung, welche unter dem Namen Packfong *) ausgeführt murbe, aus Rupfer, Nickel und Bink bestehe. Geit ber Mitte bes vorigen Jahr= bunderts verarbeitete man bei Suhl im Bennebergischen eine weiße Metall= mifchung unter dem Namen Beigfupfer, die man aus alten, ju Rupfer= hutten gehörigen Schlacken darftellte, und von welcher erft 1823 ermittelt wurde, daß fie aus Rupfer und Bint bestehe. Um diese Beit erhielt die Fabrifation des Argentans oder Neufilbers großere Berbreitung.

Reufitber.

Benn den Uebersetungen der Schriften des alten Teftamente Bertrauen zu schenken ist, mar bas Rupfer (welches oft als Erz bezeichnet wird)

Rupfer.

^{*)} Packfong ift verderbt aus dem chinefischen Pack=Tong, welches weißes Aupfer bedeutet. Tong-Back (Tomback) bedeutet wohl gang daffelbe, wurde aber von ben Europäern ftatt auf Beiffupfer fogleich auf Deffing bezogen, wie benn irriger Gebrauch von ausländischen Ramen für Metalle und Metalllegirungen nicht felten mar.

Rupfer.

den Ifraeliten wohlbekannt; schon vor der Gundfluth fogar war nach Mofe's Tubalkain geschickt im Bearbeiten des Erzes. In der That ift das Rupfer allen feinen Eigenschaften nach basjenige Metall, welches vorzugsweise fruhe bearbeitet werden konnte, da es im gediegenen Buffande vorfommt, nach bem Schmelzen fogleich hammerbar und behnbar ift, und burch Bufat anderer Metalle einen betrachtlichen Grad von Barte annehmen fann. Much maren in dem Alterthume - wie die Zeugniffe gleichzeitiger Schriftsteller und Untiquitaten, die fich bis auf unsere Beit erhalten haben, ausweisen - viele Gerathschaften von Rupfer ober Erz, welche fpater, nach= bem die Gewinnung und Bearbeitung des Gifens fich vervollkommnet hatte, allgemein aus dem letteren Metall angefertigt wurden; fo werben die Selben bes Trojanischen Rrieges als mit ehernen Waffen ausgeruftet geschilbert, und felbst fur Gerathschaften bes Uderbaues und fur Sandwerkszeug icheint Erz (Rupfer ober eine Legirung beffelben), und nicht Gifen, bamale bas gebrauchlichere Material gemesen zu fein. (Apud antiquos priore aeris quam ferri cognitus usus; aere quippe primi proscindebant terram, aere certamina belli gerebant, außert fich auch Ifidorus im Unfange des 7. Sahrhunderts.) Der Buftand der metallurgischen Kenntniffe der Bolker des Ulterthums lagt fich dem der amerikanischen Bolkerschaften im 16. Sahrhunbert vergleichen, bei welchen auch die Bearbeitung bes Gifens fast unbekannt war, Maffen und ahnliche Gegenftande aber aus Erz angefertigt wurden.

Schon oben (Seite 113) wurde darauf aufmerksam gemacht, wie $\chi \alpha \lambda \varkappa \delta s$ und aes sowohl Kupfer als Messing bedeuten; jedenfalls aber gingen beide Bezeichnungen früher auf Kupfer, als auf Messing, da die Bereitung des letzteren die Kenntniß des Kupfers voraussetzte. Plinius wirst die zwei Bedeutungen von aes zusammen; er sagt: aes sit e lapide aeroso, quem vocant cadmiam, was auf Messing zu gehen scheint, und gleich darauf: fit et ex alio lapide, quem chalcitem vocant in Cypro, ubi prima suit aeris inventio, was sich wohl auf Kupfer bezieht. Dieses nannten die Romer aes cyprium, spater nur cyprium, und daraus wurde endlich cuprum. Einer andern Gegend schrieben die Griechen die Entdeckung des Kupfers zu; Solinus, welcher spater als Plinius lebte, giebt an, zu Chalcis in Eudoea sei zuerst Kupfer gefunden worden, und von dem Namen dieser Stadt soll die griechische Bezeichnung für Kupfer und Erz, $\chi \alpha \lambda \varkappa \delta s$, abgeleitet sein.

Mus der spåteren Zeit haben wir über die Erkenntniß des metallischen

Rupfer.

Rupfere hier nur wenig anzufuhren. Geber machte bereite in feiner Summa perfectionis magisterii darauf aufmerkfam, daß das Rupfer von fauren Kluffigkeiten leicht angegriffen wird: in hoc tamen vitium habet (Venus), quoniam livescit de facili et infectionem ex aëre, acribus et acutis suscipit. Diefe Eigenschaft bes Rupfers, mit Sauren und mit anderen De= tallen leicht Berbindungen einzugeben, ließ es bei den Alchemiften auch als meretrix metallorum benannt werden. - Beber's und Becher's Un= sichten über die Zusammensehung des Kupfers habe ich im III. Theile, Seite 98 und 110, erwahnt; uber ihre irrigen Meinungen ift fich weniger gu wundern, als daruber, das Winterl 1787 angab, einen Rupferfalk in Nickel und Reißblei zerlegt zu haben, und daß derfelbe Chemiker 1789 behauptete, das Rupfer beftehe aus Nickel, Reigblei, Riefelerde und einem fluchtigen Stoffe. - Bom Cementkupfer fpricht zuerft Bafilius Balen= tinus; im erften Buche feines letten Teftaments fagt er: "Das Cement ober Laugen zu Schmolnig in Ungarn, bas gerfrift bas Gifen zu Schlich, und fo man denfelben Gifenschlich aus dem Trog wieder herausnimmt, fo ift es gut Q" (Rupfer). Mehreres uber die Fallung des Rupfers durch Gi= fen werde ich weiter unten anfuhren. - Die erfte Ungabe uber einen Rupfer= gehalt von Pflanzenasche ruhrt von Bucholz (1816) ber.

Bon den Eigenschaften des Aupfers wurden fruh erkannt, und dienten jum Theil bald als Unhaltspunkte zur Erkennung bieses Metalls, die Farbung, welche es verkalkt dem Glase mittheilt, die blaue Farbung, welche Salmiakgeist davon erhalt, und die Pracipitation durch Eisen.

Bon Demokrit von Abbera (im 5. Jahrhundert vor Chr.) sagt garbung bes Giaseneca, er habe die Kunst verstanden, Smaragde nachzuahmen, aber
ohne anzugeben, wie. Theophrast (um 300 vor Chr.) berichtet in seiner
Schrift über die Steine, dasjenige Glas sei besonders ausgezeichnet, welchem
Rupfer zugemischt sei, denn es habe dann eine Verschiedenheit in der Farbe.
Diodor, im 1. Jahrhundert vor Chr., giebt an, in den Kupferschmieben
mache man Smaragde. Plinius sagt, das Glas werde mit Zusaß von
Rupfer bereitet; die Massen, welche da entstehen, seien colore pingui nigricantes, und sie werden dann wieder geschmolzen und gefärbt (heißt dieses:
mit anderem Glas zusammengeschmolzen, so daß durch die Verdünnung die
grüne Farbe deutlicher hervortritt, oder: durch Anräuchern, Desorydiren,
roth gesärbt?). Die Analyse von antikem grünen Glase hat es außer Zwei-

Färbung bes Gla- fel gefett, daß es mittelft Rupferornds gefarbt wurde. — Bei den erften abendlandischen Alchemiften wird nur fehr verfteckt angedeutet, daß Glas burch Rupfer grun gefarbt merben fann. Rapmund gull ichreibt in feinem Compendio animae transmutationis artis metallorum por, wenn man exmiraldum (emeraude, Smarago) machen wolle, fei agua terrestris cupri und aqua aerea cupri anzuwenden. Bafilius Balentinus fagt in feinen Gedichten von ben Gigenschaften ber fieben Planeten, ber Smaragd fei ber Benus (bem Rupfer) eigen, und in ber Abhandlung von den naturlichen und übernaturlichen Dingen: "In bem Schmargad ift ber Sulphur Veneris". Im 16. Jahrhundert wird die Unwendung des Rupferkalkes zur grunen Karbung des Glases von Allen gelehrt, die über die Nachahmung der Edelfteine Schrieben.

> Rothes Glas, mittelft Rupferorndul, farbten bie Alten gleichfalls. Plinius bespricht ein rubens vitrum atque non translucens, haematinon (blutroth) appellatum, welches ein fo zubereitetes Glas gemefen zu fein scheint. Much ift in antikem rothen Glase ber Gehalt an Rupfer burch die Unalpfe nachgewiesen, neben Gifen, beffen Bufat (um bas Ornbiren bes Rupfers zu Ornd zu verhuten) damals alfo ichon als nutlich erkannt worben mar. Meri, im Anfange bes 17. Sahrhunderte, lehrte Rupfer calciniren, um mittelft beffelben Glas roth zu farben; auch er fchrieb vor, Eisenfeile, Gifenhammerschlag und andere besorndirende Substanzen jugufeben, damit die rothe Karbe ichon ericheine. Runtel fagt in feinem Laboratorio chymico: "Man fete ben" (mit Alkali) "geschmoltenen Rieglingen nur & (Rupfer) "zu, und laffe fie mit bem Sale Tartari fchmelben, so wird man finden, daß dieses sogenannte Vitrum eine Rothe an fich nimmt «. Spater kam die Runft, mittelft Rupferorndul rothes Glas zu bereiten, fast gang in Bergeffenheit; von einigen Runftlern wurde berichtet, fie konnten rothes Glas auch ohne Goldpurpur bereiten, und ber bekannte Metallurg und Mineralog Kerber theilte 1773 in feinen "Briefen aus Balfchland" mit, bie Schonften rothen Stifte zu Mosaikarbeiten habe zu Rom fruher nur Gin Runftler, Namens Mathioli, und zwar aus einer Rupferschlacke, barftellen konnen; aber im Allgemeinen betrachtete man die Runft, rothes Glas ohne Bufat von Gold hervorzubringen, ale verloren gegangen. Erft von 1828 an, wo Engelhardt's Lofung einer uber biefen Gegenstand von dem Berliner Gewerbverein gestellten Preisaufgabe publicirt murbe, ift bas Berfahren, Glas mit Rupferorybul roth zu farben, wieder allgemein bekannt.

Die Fallung des Rupfers durch Gifen finde ich zuerst bei Bafilius gallung bes Ru-Bald berichtet er einfach bas Factum (vergl. Balentinus ermahnt. Seite 161), und brudt fich dann felbst gang richtig aus, Gifen falle Rupfer (vergl. die Theil II, Seite 292 angeführte Stelle, wo or bekanntlich Gifen, 2 Rupfer bedeutet), bald betrachtet er ben Borgang ale auf einer mahren Metallverwandlung beruhend, wie er denn im Triumphwagen des Untimonii von einer aus (kupferhaltigem) Bitriol gewonnenen Lofung fagt: "Diefe Solutio, dunn Gifentamellen darinnen gefotten, transmutirt Martem mahr= haftig in Venerem", und in dem erften Buch feines letten Teffaments, wo er die Bildung des Cementkupfere ale auf einer blogen garbung des Eisens beruhend ansieht: "Es kann aus dem Gifen ein ? werden, wie bann das naturlich geschieht, da ihm eine folche metallische Farbe eine scharfe Lauge in Ungarn einbringt, bag das befte Rupfer daraus wird; doch behålt es bie Glafigfeit" (Barte, Sprodigfeit) "noch, wiewohl fie von der Farbe etwas ift getrucket worden durch die mercurios corporum". Diefer Brethum ift bei Bafilius um fo auffallender, da er von manchem Bitriol gang gut wußte, daß Rupfer bereits in ihm enthalten ift (vergl. unten schwefelfaures Rupferornd). - Solde Unfichten, bag gewiffe Baffer, in welchen man einen Behalt an Rupfer nicht kannte ober leugnete, bas Bermogen haben, Gifen in Rupfer zu verwandeln, erhielten fich aber lange. Go fubrt Paracelfus in feinem Tractat de linctura physicorum ale einen Beweis fur die Moglichkeit der Transmutation der Metalle an, daß bei Bips in Ungarn Brun= nenwaffer Gifen in Rupfer verwandle. Go erklart Libavius in bem II. Theil feiner Commentariorum Alchemiae diefe Bermandlung als auf dem Umftande beruhend, daß zu ben Elementen bes Gifens noch Schwefel trete, wodurch die Mischung des Aupfers entstehe: notum est ex serro fieri cuprum, per augmentum vitriolati sulphuris. Ronne man diefen zugesetten Schwefel wieder abscheiden, fo muffe wieder Gifen entstehen: si jam hoc cuprum spolietur, redibit natura ferri. Uebrigens fab er bie Bermanblung bes Eifens in Rupfer fur eine gang abnliche Sache an, wie die Bermandlung des Eisens in Stahl (vergl. Seite 141). Selbst nachdem van Sel= mont richtig behauptet hatte, Rupfer praeristire da schon, wo es durch Gifen ausgeschieden werbe, und nachdem auch Ungelus Sala biefelbe Wahrheit vertheidigt hatte, waren noch Viele, die an der alchemistischen Erklarung fefthielten. Diefer Erklarung gemaß faßte 1664 Bedet in Jena die Erscheinung auf, welcher damals auf Befehl feines Landesherrn nach

Ungarn schreiben mußte, um über die wunderbare Transmutation des Eisens zu Kupfer nähere Nachricht einzuholen, und noch 1690 führte der Helmsstädter Professor der Chemie Stiffer die Bildung des Cementkupfers als einen Beweis für die Möglichkeit der Metallverwandlung an. So langsam wurde die richtigere Auffassung des Vorganges angenommen. Uebrigens zeigte auch Boyle, daß Kupfer aus seinen Lösungen durch Zink (in seiner History of Fluidity and Firmness, 1661) und durch Eisen (in seiner Abhandlung of the mechanical causes of chemical precipitation, 1675) metallisch gefällt werde, und erklärte den Vorgang dahin, daß das Auflösungsmittel hier ein aufgelöstes Metall fallen lasse, um das fällende aufzunehmen.

Farbung des Um= moniafe durch Rupfer.

Schon die Alten icheinen die Karbung von Korpern, Die fluchtiges Laugenfalz enthalten, durch Rupfer mahrgenommen zu haben; mo Dio sto = rides von bein als iog (Grunfpan) bezeichneten Korper redet, welcher Name mehreren fehr verschiedenen Rupferverbindungen beigelegt murde, fagt er. wirkfam fei biefer Rorper auch, und von ichoner Farbe, wenn er aus Rupfer, altem Urin und Effig bereitet fei. Die erfte bestimmte Beobachtung uber bie blaue Karbung des Ummoniaks mit Rupfer theilte aber Libavius in feiner Schrift de judicio aquarum mineralium (1597) mit: Ralfmaffer, worin Salmiak geloft fei, farbe fich in Beruhrung mit Meffing blau (aqua calcis, in qua sal ammonius solutus sit, caeruleo colore tingitur super orichalco). Auf die Loslichkeit des Kupfers in fluchtigem Laugenfalze machte bann wieder Bonte in seinen Experimentis et considerationibus de coloribus (1663) aufmerkfam, und zeigte in bem zweiten Theile feiner Schrift on the usefullness of experimental philosophy (1671), daß sich diese Er= fcheinung als eine Reaction auf Rupfer benuten laffe. Much Glauber in feinen Furnis novis philosophicis (1648) theilte mit: »wenn man calcem Veneris, welcher burch Musgluhen und Ablofchen gemachet, bamit (mit spiritu urinae) übergeußet, zeucht er in einer Stund eine ichone blame Karbe baraus", und gab auch an, bie gefattigte Lofung fete an einem kalten Orte einen "himmelblawen Vitriol" ab, "welcher in fleiner Dosi farte Vomitus machet". Daß bei ber Auflofung bes Rupfers in Ummoniak ju einer blauen Aluffigfeit Luft absorbirt wird, nahm bereits Bonte mahr, und er gab auch in den Philosophical Transactions fur 1675 an, daß eine farblofe Auflofung des Rupfers in Salmiakgeift fich an der Luft blau farbt. Sein Landsmann Stare fuchte in berfelben Beitschrift 1693

Rupfer. 165

diefe Farbenveranderung aus dem Butritt von Salzen aus der Luft zu er-

Das Drybiren bes Rupfers burch Gluben ift feit langer Zeit in Un= Drube bes Sunfers. wendung. Dio et oride & fagt, gebranntes Rupfer, κεκαυμένος χαλκός, fei gut, wenn es roth fei und bei dem Reiben ein ginnoberrothes Pulver gebe; bas schwarze fei zu ftark gebrannt. Es werde aus alten Schiffenageln bereitet, und zwar brennen es Einige in einem irdenen Beschirre mit Schwefel und Salz geschichtet, Undere mit Mlaun, Undere ohne allen Bufat, aber febr lange; Einige brennen es auch, nachdem fie es mit Effig befeuchtet haben. Der Rupferhammerschlag heißt bei Dioskorides avdog χαλκοῦ (flos peris, Rupferbluthe); er fei leicht zu gerkleinern und gerrieben roth; er burfe feine Aupferspane enthalten, mit welchen er verfalfcht merbe. Er merde bereitet, indem man auf glubendes (eben ausgeschmolzenes) Rupfer Baffer gieße, durch die plogliche Berdichtung und Busammenziehung werde die befagte Rupferbluthe gleichsam ausgespien und bluhe aus (ὑπὸ τῆς αἰφνιδίου πυκνώσεως καὶ συναγωγῆς ώσπερεί ἐκπτύεται καὶ ἐπανθεῖ τὸ προειοημένου). Bon biefem bei rafcher Ubfühlung des gluhenden Rupfers freiwillig fich ablofenden Rupferhammerschlag wird von Dioskorides der bei dem Hammern des Rupfers abfallende als λεπίς χαλκοῦ (squama aeris, Rupferschuppe) unterschieden, welche aus den Rupferschmieden von Eppern komme; diejenige fei zu verwerfen, welche von schlechtem und von weißem Rupfer herruhre; gut fei die, welche roth fei und mit Effig angefeuchtet Grunfpan gebe. - In gleicher Beife außert fich Plining uber das calcinirte Rupfer. — Much Geber kannte die Calcination des Rupfers, und erklarte den Borgang als auf einer Berbrennung ber schwefligen Theile des Rupfers beruhend (exposita ad ignitionem Veneris lamina, flammam dabit sulphuream, et squamam in superficie sua causabit pulverisabilem, et illud ideo, quoniam ex propinquioribus ejus partibus faciliorem sulphuris necesse est combustionem fieri, fagt er in der Summa perfectionis magisterii).

Schon bei mehreren Chemikern aus bem Ende des Zeitalters der phlogistischen Theorie ist zwar von mehr oder minder verkalktem Kupfer die Rede, aber ohne daß in ihren Aussagen ein Beweis für die Kenntniß verschiedener Orndationsstufen dieses Metalls liegt. Erst Proust zeigte, daß außer dem schwarzen Kupferornd, welches in den gewöhnlichen Kupferorndsagen enthalten ift, noch eine niedrigere Orndationsstufe dieses Mes

Orpbe bed Rupfere, talle eriftire; er fand bies bei feinen Untersuchungen uber bas Binn, welche 1798 und 1799 in verschiedenen Auszugen, 1800 vollständig veröffent= licht wurden; indem er Binnchlorur auf fcmefelfaures, falpeterfaures, falgfaures, efficfaures ober fohlenfaures Rupferornd einwirken ließ, erhielt er Rupferchlorur, und er erkannte, daß diefer Rorper, als falgfaures Rupfer betrachtet, ein neues Drud des Rupfers von niedrigerem Sauerstoffgehalt ein= fchliefe. Diefes neue Drud lehrte er durch Erhipen des Rupferchlorurs mit Rali darftellen, und entbedte an ihm, daß es in Beruhrung mit Schwefel= faure ober schmacher Salveterfaure in hoheres Drnd und metallisches Rupfer zerfällt, auch daß feine Auflöfung in Ammoniak farblos ift, und an der Luft fich durch Bildung des hoheren Dryds blaut. — Als naturlich vor= fommendes Rupferorndul erkannten Chenevir 1802 das Rothkupfererg aus Cornwall (er bestimmte die Busammenfegung diefes Dryduls richtiger, als dies durch Prouft gefchehen war) und Rlaproth 1807 das aus Sibirien. - Renftalle von rothem Rupferkalke (Rupferorndul), welche fich an den Bruchftuden einer unter Waffer gefundenen fupfernen Statue gebildet hatten, beschrieb schon Sage in den Parifer Memoiren fur 1778.

Den Niederschlag aus Aupferlösung durch Weinsteinsalz (kohlensaures Rali) statt des Grunfpans zum Malen anzuwenden, rieth Glauber in seiner Explicatio miraculi mundi (1656). Die Bildung dieses Niederschlags benutzte als eine Reaction auf Aupfer Tachenius; in seinem Hippocrates chymicus (1666) behauptete er, das venetianische Rosenwasser, an dem man brechenerregende Wirkung wahrgenommen hatte, verdanke diese Eigenschaft einem Gehalt an Aupfer, welcher ihm von den kupfernen Desstillationsgeräthschaften zusomme; um es nachzuweisen, habe man nur einisges Alkali zuzusehen, wo ein gruner Niederschlag entstehe, den man zu Aupfer reduciren könne. — Daß die grunen Niederschläge, welche man bei unvollsskändiger Fällung von Aupferorydsalzen mit Kali erhält, basische Salze sind, erkannte Proust 1799, und er behauptete bereits, daß der blaue Niederschlag, der bei vollständiger Fällung entsteht, Aupferorydhydrat sei, was Berthollet noch 1803 bestritt, in der Meinung, auch der blaue Niederschlag sei ein basisches Salz.

uleber die Chrysocolla ber Alten zu fagen, unter ber Alten welcher Bezeichnung die verschiedenartigsten Korper zusammengefaßt wurden. Chrysocolla (von xovoós, Gold, xolla, verbinden) bedeutet ursprünglich

eine Substang, welche bei bem Bothen des Goldes angewandt wurde, und ueber bie Chryfos namentlich einen Rorper, der aus Urin bereitet murde -(fo giebt Straboan. Chrufocolla werde aus Rinderurin dargeftellt), alfo ein (phosphorfaure= haltiges) Sarnfalz. Diefes farbt fich bei bem Lothen bes Goldes mit Rupfer oder einer Rupferlegirung blaugrun, und diefer Umftand wohl ließ die Bezeichnung Chrysocolla übertragen auf blaugrune ober grune Rorper über= haupt, von welchen man erkannte, bag fie in bestimmter Beziehung gum Rupfer fteben (bei bem damaligen Zuftande ber chemischen Renntniffe ift wohl kaum zu fagen, daß man in allen ale Chryfocolla benannten Gubftangen wirklich einen Rupfergehalt erkannt habe). Hus einer folchen Uebertragung biefes Namens mußte aber nothwendig eine große Confusion ber= vorgeben. So fagt Theophraft (um 300 vor Chr.) in feiner Schrift περί λίθων (uber Steine), indem er gar auch noch die Bezeichnungen Chryfocolla und Smaragd zusammenfaßt, daß Biele glauben, diese beiden Mineralien feien einerlei Urt, benn ber Smarago vereinige bas Gold ebenfo gut als die Chrysocolla, und man wende die fleineren Smaragde auch zum Bothen an. Bon bem, was er hier Smaragd nennt, giebt er als einen Kundort die Infel Eppern an, und von der Chrifocolla fagt er, fie finde fich vorzüglich, wo Rupfergruben feien. Es ist alfo wohl Malachit gemeint. - Die eigentliche Chryfocolla wird bei Dioskoribes als Grunfpan (ios) genannt; er fagt, ein folder werde auch, um damit Gold zu lothen, von ben Golbichmieden bereitet, aus Rinderurin mittelft eines tupfernen Morfers und Stofels; er fpricht nicht vom Abdampfen, was ohne Zweifel noch ge= schah. Bon ber Chrysocolla fagt er, am beften fei die armenische, lauch= grune, bann komme die macedonische und die enprische; sie habe brechener= regende Wirkung. - Plinius berichtet, Chrysocolla fei eine Feuchtigkeit in den Erzgruben, welche burch die Ralte feft wie Bimsftein werde; beffere fomme in ben Rupfergruben, andere in Gilber= und Bleigruben vor. Man mache auch funftliche, indem man Baffer mahrend des Binters auf die Bergart einwirken und im Sommer vertrocknen laffe, fo daß fast alle Chryfocolla zerfette (putris) Bergart fei. Er unterscheidet mehrere Arten von Chrysocolla, und fagt bann, zum Golblothen werde auch welche gemacht aus epprischem Grunfpan und Urin. — Bei fpateren Schriftstellern ift die Verwirrung faft noch großer, da einerfeits grune Rupfermineralien, an= bererfeits alle Salze, die zum gothen bienlich find, Chryfocolla genannt mur= ben, namentlich ber Borar.

Schwefelfuvfer.

Geber scheint sich mit der Einwirkung des Schwefels auf das Aupfer bereits beschäftigt zu haben, denn in seiner Summa persectionis magisterii sagt er, Schwefel farbe das Rupfer goldgelb: Aes assumit ex eo (sulphure) solis effigiem. Ist hier wohl von der gleichzeitigen Einwirkung von Schwefel und Eisen die Rede, oder geht jener Ausspruch daraus hervor, daß Gezber vielleicht wußte, in dem Aupferkies sei neben Aupfer auch Schwesel enthalten? Der Aupferkies selbst war schon lange vor ihm zur Darstellung des Aupfers angewandt worden, wie die oben (Seite 146) aus Dioskozrides angeführte Stelle beweist; derselbe Schriftsteller spricht auch von dem Rösten dieses Minerals, und daß es dabei zerreiblich werde. Die Eristenz zweier verschiedener Schwessungsstusen des Kupfers bewies Proust 1801.

Schwefelfaures

Ich habe ichon bei der Geschichte des Gifenvitriols (Seite 146 f. diefes Theile) darauf aufmerkfam gemacht, welche Unficherheit in den fruberen Mittheilungen über Bitriol im Allgemeinen berricht. Much bie alteren Un= aaben, welche am paffenbiten auf ben Rupfervitriol bezogen werden, fonnen zum Theil auf Gifenvitriol gegangen fein. Dag bas, mas Dio skorides yalκανθον, chalcanthum, nennt, ein Bitriol gemefen fei, kann man aus ben gleich mitzutheilenden Eigenschaften schließen; daß es Rupfervitriol war, macht bie Etymologie bes Namens mahrscheinlich, wonach bas gemeinte Praparat in irgend einer Begiebung ju Rupfer fteben mußte. Diogkoribes fagt, Chalkanthum fei zwar immer baffelbe, infofern es eine eingedickte Fluffigkeit fei, aber es gebe doch brei verschiedene Urten. Gine entstehe aus der Keuch= tigkeit, welche tropfenweise in einige Gruben ficere, und werde von benen, welche die enprischen Bergwerke bearbeiten, Stalaktis genannt. Gine andere ftebe wie ein Sumpf in Boblen, und gewinne Busammenhang, wenn fie in ausgehöhlte Behalter gebracht worden fei. Die dritte, welche man gefotte= nes Chalkanthum (χάλκανθον έφθόν) nenne, werde in Spanien bereitet, und fei zwar von ichoner Farbe, aber ichmach an (medicinischen) Rraften; man fiebe die Auflofung und laffe fie bann in Behaltern fteben; bas Chalkanthum werde hier fest, und man theile es in wurfliche Stucke, welche unter fich verwachsen feien. Fur bas beste halte man; mas blau, fchwer, bicht und durchscheinend fei. Das gesottene (eifenhaltigere?) werde fur beffer zum Schwarzfarben gehalten, babe aber nach ber Erfahrung meniger Beilkrafte. Unter biefen wird namentlich die brechenerregende Wirkung genannt. Da wo Dioskorides vom Grunfpan (log) fpricht, verwechselt er offenbar auch Rupfervitriol damit; er fagt, bag zwei Urten bes ersteren

Rupfer. 169

auch in den Enprifchen Bergwerken entstehen follen, eine, welche auf Mine- Comefeliaures ralien ausblube, die Rupfer enthalten, und eine andere, die bei großer Sige aus einer Grube aussickere. - In einer neueren historischen Schrift findet man angegeben, nach Dio sforibes und Plinius habe man auch Grunfpan bereitet durch Erhigen von Rupfer mit Schwefel und durch die Einwirkung ber Feuchtigkeit auf bas entstehende Product; von feinem ber ge= nannten Schriftsteller ift mir indeff eine folche Ungabe bekannt. - Plinius fagt, die Griechen nennen chalcanthum, mas bei ben Romern atramentum sutorium heiße. Es werde in Spanien aus Brubenmaffern gefotten; bie Bluffigkeit ichopfe man in holzerne Behalter, in welche, von daruber liegen= ben Querholzern herab, durch Steine angespannte Stricke hangen, an welche bas atramentum fich traubig anhange (vergl. Theil III, Seite 64). Es ent= ftebe auf verschiedene Beife, indem man in eine Urt von Erde Gruben mache, an deren Mandungen es im Winter als Stalaktiten fich anhange, ober in Sohlungen von Gefteinen, burch den Ginflug des Regenwaffers und ber Ralte, oder es werde nach Urt bes Salzes bereitet, burch die Sonnen= hipe. Ulfo gab es zwei Arten, foffiles (aus dem vitriolhaltigen Baffer durch Ratte ausernftallifirtes) und funftliches (durch Ubdampfen gewonnenes). Je blaffer es von Farbe fei, um fo schlechter (zum medicinischen Gebrauch?) fei es; in der Beilkunft finde man vorzüglich das enprische bemahrt. Das mar alfo wohl im Allgemeinen kupfer : und eisenhaltiger Bitriol, burch die Berfebung von Rupferties entstanden.

Geber fpricht von dem Vitriol aus Eppern (3. B. in der Theil III, Seite 226 mitgetheilten Stelle), der alfo wohl blauer Bitriol gemefen ift. In den Ueberfetjungen feiner Schriften werden auch cuperosa und vitriolum Romanum genannt, aber ohne zureichende Befchreibung, daß man eine Muthmaßung uber die Bedeutung diefer Worte magen durfte; das erfte bebeutet mahrscheinlich manchmal auch Grunfpan. Bafilius Balentinus fpricht viel vom blauen Bitriol, den er burch Umfroftalliffren reinigen lehrte ("ber befte Bitriol ift ber, fo in Ungarn gebrochen wird, eines fehr hohen Grabes an Farbe, nicht fehr ungleich einem fconen blauen Saphyr; je ofter derfelbig solvirt und coagulirt wird, je ofter erhohet er fich in feiner Un= schauung in die allerreinste Farba, fagt er in seinem letten Teftament, und in seinen Schlufreben: "Man nimmt guten Ungrischen Bitriol und solvirt ihn mit distillirtem Baffer, und coagulirt ihn wieder, ernstallirt, repetitur quinquies et sic munde purgatur, alebenn fennt die Salia, Maun und

Aupferorub.

Schwefelfaures Rupferoryd.

Niter bavon geschieden"). Bafilius wußte ubrigens von manchem Bitriol, daß das Rupfer darin praeriffirt, und nicht erft durch chemische Mittel bei ber Bearbeitung des Bitriols nen erzeugt wird; in der erfteren ber angeführten Schriften fagt er: "Aus bem Goffarischen fossili Victriol kann man ohne allen Bufat Rupfer machen, aus dem man bann wieder einen Bictriol machen fann". Der blaue Bitriol (ber aber nach ben befchriebenen Operationen doch immer noch Gifen enthielt) heißt bei Bafilius vitriolum commune; was bei ihm vitriolum Veneris genannt wird, ift oft Grun= fvan (veral. Theil III, Seite 64), und uberhaupt geht diefe Bezeichnung bei alteren Schriftstellern auf febr verschiedenartige Rupferfalze, wie benn Liba= vius in seiner Alchymia (1595) fur die Bereitung des vitrioli Veneris vorschreibt: Ad medicinam ita fit: Lamellae cupri, vel etiam orichalci (Meffing), oblinuntur aqua salis, vel liquore salis nitri, vel aceto destillato suspenduntur ad aërem, donec aeruginem reddant, quae eluitur aqua fontana; elementaris aquositas divaporatur ad spissitudinem syrupi; reliquum ponitur ad coagulandum; und wie auch noch Glauber Arnstalle aus ammoniakalischer Rupferlofung (vergl. Seite 164) als vitriolum Veneris bezeichnet. - Bafilius Balentinus icheint bereits gewußt zu haben, bag aus Rupfer und Gifen ein gemischter Bitriol entstehen fann; fo fagt er in feinem letten Teftament: "Venus und Mars tonnen in einen tugendhaften Bitriol gurudaebracht werden". Uber nach den Stellen, wo er fich genauer daruber ausspricht, ergiebt fich als feine Meinung, bag Gaure, die aus fupferhaltigem Vitriol destillirt worden fei, mit Gifen einen Vitriol gebe, welcher die geheimen Rrafte beider Metalle befige (bag man die aus blauem oder grunem Bitriol bereitete Saure fur fupfer = oder eifenhaltig hielt, wurde schon im III. Theil, Seite 305 erinnert); in diesem Sinne fagt er in bem 4. Buche feines letten Testaments, "burch folche Solution und Coagulation werde Venus und Mars recht mit einander vereinigt", und in der Offenbarung der verborgenen Sandgriffe, "durch folche Mittel fenen or und ? vereiniget worden". Diejenigen aber, welche auf feine Mu= toritat bin ben Bitriol fur die materia prima zur Darftellung des Steins der Weifen hielten (vergl. Theil II, Seite 229; er fagt auch in feinem letten Testament, ba wo er "von dem Universal biefer gangen Belt" handelt, "bag mo Rupfer und Gifen vorhanden, der Saame des Goldes gemeiniglich nicht weit bavon ifta), arbeiteten vorzugsweise mit folchem Bitriol, zu beffen Bereitung beide Metalle gebient hatten, und auf diese Arbeiten beziehen sich

Supferorno.

bie Troftfprude, die in alchemiftischen Schriften bes Mittelalters, und felbft Comertesfaures noch von Becher, angeführt werden: "Wer da fennt Martis und Veneris Schlack', ber kann fullen Beutel und Sack", ober: "Qui non laborat in Venere et Marte, est stultus in arte« und ahnliche. — Agricola beschreibt in feiner Schrift de re metallica die Darftellung des Rupfervitriols bei ber bes Gifenvitriols und bes Alauns, ohne die beiden erfferen als mefentlich verschieden anzusehen, und auch in feiner Abhandlung de natura fossilium unterscheidet er nur verschieden gefarbte, nicht aber wesentlich ver-Schiedne Vitriole: (atramentum) aut candidum, aut pallidum, aut viride, aut caeruleum est, ac quoniam hi colores modo saturi sunt, modo diluti, multae in eis differentiae sunt. Den Rupfervitriol im Rleinen barjuftellen, wurden erft fpat Borfchriften gegeben. Ban Belmont in feinem Tractat de lithiasi (1644) fchrieb vor, Rupfer mit Schwefel ftark zu erhiten und mit Regenwaffer zu behandeln, Glauber in feinen Furnis novis philosophicis (1648), Rupfer mit Schwefelfaure zu kochen (er fagt, man konne aus Gifen und Rupfer auch Bitriol durch gemeinen Schwefel [nach van Selmont's Methode] machen, allein es fei mubfamer). Stabl bemerkte in feiner Betrachtung von den Salzen (1723), daß aus falpeter= faurer Rupfersolution, welcher Schmefelfaure zugesett wird, Rupfervitriol anschießt.

Den Rupfersalmiak oder bas cuprum ammoniacale lehrte zuerst Comefelsaures Stiffer zu Belmftadt in einem Specimine secundo actorum laboratorii und Rupfrerinds. chemici 1693 aus Rupfervitriolauflofung und Salmiakgeift ale ein arcanum epilepticum barftellen.

Bonte (Experimenta et observationes physicae, 1690) fannte bereits bie Rrnftalle, welche aus einer Auflofung von Rupfer in Salgfaure fich bilben und in Beingeift loslich find. Muger biefem mafferhaltigen Rupferchlorid war ihm auch das Aupferchlorur bekannt; in feinen Considerations and experiments about the origin of qualities and forms (1664) beschreibt er die Einwirkung in der Site von Quedfilbersublimat auf metalli= fches Rupfer, wie diefes zu einer bruchigen Maffe zerfreffen wird, welche er mit Bengoeharz vergleicht, und von der er beobachtete, daß fie an der Luft grun wird. Sonft verglich auch Bonte den fo entstehenden Rorper mit Barg ober Gummi; er fannte auch feine Schmelzbarkeit. Das fo bereitete Rupferchlorur murde feitdem ale resina cupri ober cuprum gummatosum,

Chlorfupfer.

Rupfergummi, bezeichnet. Als Verbindungen der Salzfaure mit zwei versichiedenen Orndationsstufen des Kupfers betrachtete das Kupferchlorid und das Kupferchlorur zuerst Proust, welcher das lettere durch die Einwirkung von Zinnchlorur auf Kupferonybsalze (vergl. Seite 166) darstellen lehrte.

Salpeterfaures Rupferoryd. Glauber giebt in seinen Furnis novis philosophicis (1648) an, die Losung des Kupfers in Salpetersaure hinterlasse bei dem Berdunsten eine dunkelgrune Masse. Boyle erwähnt in seinen Doubts and Experiments touching the various Figures of Salts (1664) der Krystalle, welche aus dieser Losung anschießen, und macht in einer Abhandlung über einige Ursachen der Ungesundheit der Luft (1685) auch darauf ausmerksam, daß diese Losung die Klamme blau und grun farbt. (Daß Kupferniederschläge die Klamme des darüber abbrennenden Weingeistes grun farben, gab Bours delin in den Pariser Memoiren für 1755 an; nachher empfahl Margsgraf 1765 Kupferlösung anzuwenden, um grunes Feuer zu machen.) Daß krystallissieres salpetersaures Kupfer, in Stanniol gewickelt, Feuererscheinung zeigen kann, wurde durch Higgins 1773 bekannt.

Urfenigfaures

Ursenigsaures Aupferoryd lehrte Scheele in den Schriften der Stocksholmer Ukademie 1778 durch Fallen einer Aupfervitriolsolution mit einer Losung von weißem Ursenik in Potasche darstellen; der Pracipitat wurde spater als Scheele'sches oder Schwedisches Grun bezeichnet.

Duedfilber. Befanntwerten bef:

Das Queckfilber scheint spåter als das Gold, Silber, Kupfer, Zinn, Blei oder Eisen bekannt geworden zu sein; Moses erwähnt seiner nicht, und ebenso wenig die ålteren griechischen Schriftseller. Theophrast (um 300 vor Chr.) spricht davon in seiner Schrift περί λίθων (über Mineralien). Er sagt, die Kunst ahme manchmal die Natur nach, und bringe Dinge eigener Urt hervor, einige des Nugens, andere des Uussehens halber, manche vielleicht in beiderlei Rücksicht, wie das Quecksilber (χυτον ἄργυρον, stüsssiges Silber), denn auch davon mache man Gebrauch. Dieses werde gemacht, indem Zinnober mit Essig in einem kupfernen Gesäße mittelst eines kupfernen Stößels gerieben werde. — Dioskorides (im 1. Jahrhundert nach Chr.) sagt, Quecksilber (ὑδράργυρος, von ΰδωρ, Wasser und ἄργυρος, Silber) werde bereitet aus Zinnober; man thue in ein irdenes Geschirr eine eiserne Schale mit dem Zinnober, kitte einen Deckel darauf und erhiße mit

Kohlen; der an dem Deckel sich anhangende Sublimat (wortlich: Ruß) werde Quedfilber, Betanntmerden bef abgeloft und abgekühlt zu Queckfilber (θέντες γαο έπι λοπάδος κεραμέας κόγχον σιδηφούν, έχοντα κιννάβαφι, περικαθάπτουσιν ἄμβικα, περιαλείψαντες πηλώ, είτα ύποκαίουσιν ἄνθραξιν ή γάρ προσίζουσα τῷ ἄμβικι αἰθάλη ἀποξυσθεῖσα καὶ ἀποψυχθεῖσα, ύδράργυρος γίνεται). Es finde fich auch, wo Silber ausgeschmolzen werde; ba vereinige es fich in Tropfen an ber Decke (bes Dfens? vielleicht bei Bearbeitung von Queckfilber und Silber haltendem Fahler;). Unerklarlich mare aber folgende Ungabe, wenn fie wirklich Dioskorides fo ge= macht hat: man bewahre bas Quedfilber in glafernen oder bleiernen oder ginnernen oder filbernen Gefagen, denn jeden andern Stoff gerfreffe es und mache ibn zerfließen (φυλάττεται δε εν ύελίνοις, η μολυβδίνοις, η κασσιτερίνοις, η άργυροῖς άγγείοις την γὰρ ἄλλην ὕλην πᾶσαν διεσθίει καὶ ποιεί ἀποδόεῖν, ift die allgemein angenommene Legart, die aber schwerlich der urfprungliche Tert ift; Ifidorus, im Unfang des 7. Sahrhunderts, welcher uber bas Quedfilber Mehreres gerade fo wie Dioskorides mittheilt, fagt auch richtiger: argentum vivum servatur melius in vitreis vasis, nam caeteras materias perforat). Berschluckt wirke es verberblich, weil es durch feine Schwere die Gingeweide burchlochere. - Plinius bezeichnet das naturliche Bediegen = Quedfilber als argentum vivum, und vergleicht die Form feines Borkommens, daß es in Rugelchen auf Mineralien fist, mit Gefchmuren. Nachdem er von den filberhaltigen Bången und Adern gehandelt hat, fahrt er fort: Est et lapis in his venis, cujus vomica liquoris aeterni argentum vivum appellatur; venenum rerum omnium. - Omnia ei innatant, praeter aurum; id unum ad se trahit. (Bestimmter noch machte Bitruvius barauf aufmerkfam, wie ein noch fo fchwerer Steint auf dem Quedfilber fchwimme, mabrend ein fleines Stud Gold darin unterfinte.) Das aus Binnober funftlich bargeftellte Quedfilber unterscheidet Plinius als hydrargyrum; er theilt die zwei fcon bei Theophraft und Diosforides erwähnten Berfahrungs= weifen mit, es aus bem Binnober barguftellen.

Den abendlandischen Chemikern war das Quedfilber ftets bekannt; Unfichten über Mehreres, was auf ihre Unfichten über baffelbe Bezug hat, habe ich schon fruber mitgetheilt, namentlich die Meinungen uber bas Queckfilber als ein Element aller Rorper oder einen Beftandtheil der Metalle (Theil I, Seite 88, Theil II, Seite 271 f. und Theil III, Seite 97 ff.). Es wurde bereits er=

Unfichten fiber Das Quedfitber ale

innert, daß bei den Alchemiften des Mittelalters als Quecfilber berjenige hnpothetische Bestandtheil der Korper bezeichnet murde, welcher in der Sibe unverandert fich verfluchtige; in biefem Sinne wird bei Ranmund gull der Weingeist argentum vivum vegetabile, und das bei der Deffillation von faulem Urin gewonnene fluchtige Laugenfalz mercurius animalis ge= nannt, und in bemfelben Sinne fagt Bafilius Balentinus in feiner "Wiederholung des großen Steins der uralten Beifen": "Es find vielerlei Urten des Queckfilbers; ber mercurius aus dem animalischen und vegetabilischen ift nur ein fumus ober Rauch, unbegreifliches Wefen, es werde bann folder Rauch gefangen und jum Dehl gebracht" (condenfirt). -Bas hier noch nabere Ungaben verlangt, find besonders die Unfichten über die chemische Natur des Quecksilbers und die verschiedenen Methoden, es rein darzustellen.

Ungaben über bie Reinigung und beffelben.

Sfidorus, im Unfang des 7. Sahrhunderts, handelt in feinen XX. L. Ansichten iber bie originum das Queckfilber mit dem Silber zusammen ab. demische Natur Geber im 8. Sahrhundert spricht uber das Quecksilber und feine Reinigung an verschiebenen Stellen feiner Summa perfectionis magisterii. Er sagt im Ull= gemeinen: Argentum vivum, quod et Mercurius appellatur, antiquorum usu, est aqua viscosa in visceribus terrae, substantiae subtilis, albae terreae per calorem temperatissimum unita totali unione per minima, quousque humidum temperetur a sicco, et siccum ab humido aequaliter. Ideoque fugit superficiem planam de facili propter suae aquae humiditatem. - - Non submergitur aliquod metallorum in Mercurio, nisi Sol (bas Gold). Bur Reinigung bes Queckfilbers fchreibt Geber bie Deftillation (ober Sublimation, wie die Operation in den lateinischen Ueber= febungen feiner Schriften bezeichnet ift) vor: Nunc totam intentionem sublimationis argenti vivi determinemus. Est ergo completa summa illius depuratio terreitatis et remotio aqueitatis illius. Geber giebt ben Rath, bas Queckfilber uber Marmor ober Glas ober Galg, am beften aber uber Ralt abzuziehen; er mußte bereits, daß bei Bufat von Binn ober Blei bas Queckfilber unrein überdestillirt, so daß fich an ihm eine schwarze Saut bilbet: Ab istis (marmore, vitro etc.) mundatur (argentum vivum), ab aliis vero, cum quibus convenit, non mundatur sed potius corrumpitur, quia sulphureitatem habent omnia talia, quae ascendens cum eo in sublimatione ipsum corrumpit. Et in hoc experientiam vides, quia si sublimas illud a stanno vel plumbo, ipsum post sublimationem infectum conspicies

teffelben.

nigredine. Eine andere Reinigungsmethode beschreibt er in dem Rapitel Angaben über bie de mercurii essentia; er sagt hier, vieles Quecksilber sei nicht recht weiß Ansidum ibre bie und fete eine fcmarge Erde ab; man reinige es burch bie Sublimation ober auf folgende Urt: Sumatur patella vitrea vel terrea, et in ca mittatur argentum vivum, super quod fundatur aceti fortissimi parva quantitas; post mittatur ad ignem lentum ne ferveat, et agitetur continue cum digitis super fundum patellae, ut dividatur argentum vivum in similitudinem subtilissimi pulveris albi, donec totum acetum evaporet, et ipsum argentum vivum redeat; post vero, quod faetulentum et nigrum videris ex illo emanasse, lava et abjice, et hoc iterata vice multiplica, quousque videris colorem suae terreitatis in clarum mixtum albo caelestino colore perfecte mutari, quod perfectae lavationis est signum. Bang baffelbe Berfahren befchreibt er in berfelben Schrift noch einmal in einem befonderen Kapitel de mercurii lavacro. - Auch Raymund Lull hielt viel auf gang reines Queckfilber; in feinen Experimentis ichreibt er einmal vor, zu nehmen Mercurium Hispaniae qui cum sigillo Hispaniae in vesicis advehitur, qui non sit sophisticatus, ein andermal, Quedfilber jur Reinigung mit Effig und Salg zu mafchen und burch Leber zu brucken. - Arnoldus Billanovanus fagt in feinem Rosario philosophorum uber die Zusammensegung des Quecksilbers: Argentum vivum in prima sua radice est compositum ex terra alba, nimium subtili, sulphurea, cum aqua clara fortiter admista, donec fiat substantia una, non quiescens in superficie plana. - Bafitius Batentinus bediente fich zu einigen feiner Arbeiten fcon eines Quecffilbers, bas aus Gublimat und Ralk bargestellt war; in dem vierten Buch feines letten Testaments schreibt er vor: »Nimm Mercurium vivum, fo auch fo oft sublimirt worden, wie angezeigta (furz vorher nennt er namlich: "Mercurium vivum, der siebenmal sublimirt und schneeweiß ifta), nund burch lebendigen Ralf revisicirt mor= ben". (Reines Quedfilber burch Reduction von Binnober zu bereiten, mar gu D. Cemern's Beit gebrauchlich.)

Die Entstehung des Queckfilbers dachte fich Bafilius abnlich wie . Beber; in dem zweiten Buche des letten Teftamente fagt er: "bas Quedfilberert wird gewurdet in feinen eigenen Bergfteinen von feiner Natur der Salterben, und behandiger fluchtigen Erben, einer feuchten schmierichten, Schleimichten, mafferigen Dlitat, die vermenget wird mit der allersubtilften, oth schwefelichten, gekochten Erden, mit der allerschwächesten, gemachsamen

Reinigung und Unfichten über bie chemifche Ratur bes Quedfitbers.

Ungaben liber die Berbindung, als eine ohnzeitige angenehme Frucht aller befonderen Metallen«. Rlarer, ale uber die Entstehung des Quedfilbere fpricht er fich daruber aus, daß das darftellbare Queckfilber zu den Metallen zu rechnen fei (vergl. Theil III, Seite 100 und Theil IV, Seite 150). Daffelbe behauptete auch Agricola in feiner Schrift de natura fossilium: Metalla specie distincta esse sex numero traduntur, aurum scilicet, argentum, aes, ferrum, plumbum album et nigrum; re autem vera sunt plura; nam etiam argentum vivum est metallum, ut hac de re a nobis dissentiant chymistae. Libavius hingegen gablte in dem II. Theil feiner Commentariorum Alchemiae (1606) das Queckfilber unter die corpora, quae metallis sunt affinia, zu welchen er außerdem das Wigmuth, bas Spiegglang, ben Schwefel, den Arfenik, den Bitriol und den Zinnober rechnete; nach ihm ift es ein liquor mineralis, ex aqua metallica viscida, terraque sulphurea exacte contemperatus, spirituosus, frigidus, humidus, albus in manifesto, calidus, siccus, citrinus, rubeus in oculto, familiarissimus metallis. Eine ahnliche Meinung hatte Becher, der in bem zweiten Supplement (1675) zu feiner Physica subterranea Definitionen, mas Queckfilber fei, gu beliebiger Ausmahl aufstellt: Argentum vivum est species liquida sulphuris seu arsenici incombustibilis; vel Mercurius est vapor mineralis, unctuosus, viscidus, crassus, in terrae poris congelatus in liquorem homogeneum. - Concludo, argentum vivum constare ex terra et aqua, hujus mundi gravissima et crassissima, optime invicem mixta, et subacta; -- seu si mavis chymice, argentum vivum est sal acetosum naturae mineralis, sic definiente Basilio et Sendivogio; aut juxta meam mentem, argentum vivum constat ex terra tertii generis (vergl. Theil II, Seite 277 f.), nempe ex terra salis acidi; unde imbibit sal urinosum, omneque sulphur pestilens arripit, ut in lue venerea, peste, sublimatione cum sulphure, et sale, videmus, cum quibus quandam habet analogiam. Much Runtet fchloß fich ber feit Beber herrschenden Unficht an, bas Queckfilber entstehe aus einer gaben, flebrigen Materie; Examen meum colligere aliter non possum, quam eum (mercurium) in aqua primum et sale constare, et in terra generari, quemadmodum in concha margarita, ex viscosa videlicet materia quadam, quae ab aqua primum confecta in fodinarum anfractibus concrescit, ex qua per internum calorem mucilago quaedam generatur, meint er in seiner Philosophia chymica (davon das deutsche Driginal 1677 erfchien). Boerhave fagt in feinen Elementis chemiae (1732), man kenne feche Metalle; das Queckfilber un= Angaben iiber die terscheide sich von diesen wesentlich durch seine Flussigeteit, und lasse sich mit Unichten nier bie ihnen nur in Beziehung auf fein Vorkommen, feine Schwere und feine leichte Berbindbarkeit mit Metallen zusammenstellen; ohne bas Quecksilber ju den eigentlichen Metallen zu gablen, handelt er es boch unter ihnen ab, zunachst nach dem Silber. Dag Brandt es 1735 fur ein halbmetall erflarte, daß R. U. Bogel 1755 und Buffon noch 1785 ihm feiner bartnackigen Fluffigkeit wegen ben Charafter eines Metalls absprachen, wurde schon im III. Theil, Seite 95 f., angeführt. - Die letten Unhanger Stahl's betrachteten das Queckfilber als aus einem erdartigen Beftand= theil und Phlogiston zusammengesett (fo z. B. Macquer in seinem Dictionnaire de chymic 1778, der es jedoch unentschieden ließ, ob das Phlogifton oder der von Becher [vergl. Theil III, Seite 101 u. 109] als Mercurialerde bezeichnete hypothetische Grundstoff die Urfache der Fluchtigkeit und Fluffigkeit bes Dueckfilbers fei). Seit Lavoifier gilt es fur einen chemisch einfachen Rorper.

beffelben.

In dem III. Theile, Seite 100 ff. wurde bereits Mehreres uber die angebliche funfiangebliche Darstellung von Quecksilber aus anderen Metallen mitgetheilt; bes Quecksilbers. ich will hier noch einige Angaben über die kunftliche Bereitung von Queckfilber nachtragen. Schon Bafilius Balentinus giebt in seinem Triumph= wagen bes Untimonii ein Recept bafur. Sublimirtes Harnfalz, Salmiak, Weinstein und Effig follen in einem verschloffenen Gefage einen Monat lang bigerirt, der Effig bann abdeftillirt und aus dem Ruckstande, nachdem er mit Terra Venetiana gemischt worden, bei ftarkem Feuer ein Spiritus destillirt werden; dieser Spiritus foll auf regulinisches Spiegglanz gegoffen und die Mischung zwei Monate lang putrificirt werden; dann foll der Spiritus abdeftillirt und der Ruckstand mit Stahlfeile deftillirt werden, fo gehe ein mahrer lebendiger Mercurius über. Spater mehrte fich die Bahl folcher Vorschriften fehr. Biele bavon beruhten auf grober Unwiffenheit; fo schrieb 1682 3. C. Sanemann in den Ephemeriden der deutschen Naturforscher uber bas Queckfilber aus bem Blutfteine, ju beffen Ausziehung unter anderen Binnober gebraucht wurde. Junder ftellte 1730 in feinem Conspectus chemiae viele Ungaben zusammen, nach welchen man Queckfilber aus De= tallen erhalten follte; nach ihm hat jedoch diefes funftliche Queckfilber etwas andere Eigenschaften als das gemeine, es foll specifisch schwerer sein und fich mit ben Metallen inniger amalgamiren. Er behauptete, jedes Metall gebe

Ungebliche filmste Quecksilber, wenn man es fein zertheilt mit Salmiak fublimire, ben Subliifige Darfellung Des Quedfilbers. mat mit dem Ruckstande mische und abermals sublimire, den neuen Sublimat und ben Rudftand in einem verschloffenen Gefage mit Effig, Beinfteinfalt und bem fluchtigen Stoff, ber bei ber Erbibung von Beinftein ubergebe, bigerire, bann bestillire, und bas Destillat mit Saltfaure nieberfcblage: ber Pracipitat konne mit Weinsteinfalz zu laufendem Quecksilber reducirt werden. Solcher Borfchriften finden fich am angezeigten Orte noch viele. Boerhave miderlegte mehrere folder Ungaben (veral. Theil I, Seite 200), aber noch nach ihm wurden ahnliche Behauptungen vielfach aufgestellt. So theilte noch Macquer in seinem Dictionnaire de chymie (1778) mehrere folder Vorschriften mit, ohne jedoch den Erfolg zu verburgen, die er aus Wallerius' (1759 bis 1768 erschienener) Chemia physica und aus des (1685 gu Minden gebornen, 1747 geftorbenen) Jenaer Profeffore Teich mener Institutionibus Chemiae (welche querft 1729, bann wieder 1752 publicirt wurden) entlehnte. Mehrere davon - wo Quedfilber= pråparate mit in Urbeit genommen murden, durch den chemischen Proces aber mehr Quecffilber erlangt werden follte, als in jenen Praparaten ent= halten fei - grundeten fich auf die damalige unvollkommene Renntniß der quantitativen Busammensebung oder auf die Bildung eines Queckfilberamal= gams. Underen Behauptungen mußten die grobften Taufdungen zu Grunde liegen; fo murde angegeben, Quedfilber bilde fich, wenn man Gifenfeile ein Sahr hindurch der Luft aussete, dann fein reibe, von Staub und Unreinigfeiten reinige und wieder ein Sahr hindurch an die Luft fete, und bann bestillire: ober wenn man verkalktes Rupfer mit Salmiak gemischt ber Luft aussehe und bann mit Seife bestillire; ober wenn man Sornblei ober Bornfilber mit Salgfaure mifche und einige Bochen bigeriren laffe, die Mifchung bann mit fluchtigem Laugensaiz fattige, wieder einige Wochen digeriren laffe und dann mit ichwargem Kluff und Seife bestillire. - Bierher gehoren auch die Beobachtungen, die auf einen Quedfilbergehalt des Rochfalzes ober des Bitriotols ober damit bereiteter Salgfaure fchliefen laffen, und welche manchmal funftliche Erzeugung von Quedfilber annehmen ließen. Bonte gab bereits an, in einer Mifchung von Blei und Salgfaure, die einige Beit in feinem Laboratorium geffanden hatte, etwas Quedfilber gefunden zu haben; Runkel in feinem Laboratorio chymico berichtet, daß er aus Gilber und Schwefelfaure Queckfilber gewonnen habe, mas aber nicht eintraf, als er fechs: mal rectificirte Saure anwandte, feiner Meinung nach, weil bas rectificirte

Bitriotol ben Mercur ber Metalle feuerbeftandiger mache, ale bas nicht rectificirte. Becher fagt in feiner Physica subterranea, er habe Quedfilber aus Rochfalz und Thon erhalten; ebenfo ermahnt Senac in feinem Nouveau Cours de Chymie (1723) bes Quedfilbers im Rochfalz. Spater gab 5. M. Rouelle (1777) an, das frangofifche Meerfalz enthalte Queckfilber; Prouft fand 1799 biefes Metall in verschiedenen Gorten Salgfaure, und Burger gab 1823 an, Queckfilberfublimat bei ber Bereitung von Salgfaure aus Rochfalz und Schwefelfaure erhalten zu haben.

In dem I. Theile, Seite 199, und in dem II., Seite 227 f., habe ichungebliche Girirung des Quedfilbers. mitgetheilt, daß fruher viele vergebliche Verfuche angestellt wurden, das Quedfilber in einen festen Rorper zu vermandeln. Einzelne Vorschriften erhielten fich indeffehr lange; wie ce Junder in feinem Conspectus chemiae 1730 behauptet hatte, fagte noch Macquer in feinem Dictionnaire de chymie 1778: wenn man Queckfiiber ben Dampfen von geschmolzenem Blei ausfege, oder wenn man es in siedendes Leinol werfe, werde es fo fest, daß man baraus fleine Gegenftande, wie Ringe u. a., verfertigen konne. -Daß bas Quedfilber burch Ralte feft wird, beobachtete zuerft Braune gu Gefrieren beffelben. Petersburg in dem Winter 1759 auf 1760; bei feinen Berfuchen murde die nothige Ralte durch Bermifchen von Schnee mit Scheidemaffer hervorgebracht. Diefe Beobachtung wurde bald beftatigt; ben Gefrierpunkt bes Quecksilbers, welcher zuerst fehr unrichtig (viel zu niedrig) angegeben wurde, beftimmte Cavendifh 1783 genauer nach Berfuchen, welche Butchins nach feiner Unteitung zu Fort Albany an der Subsonsbai angestellt hatte.

Von dem Quedfilber murden in verhaltnigmagig fruber Beit viele Berbindungen bekannt; bie Urfache mar, daß mahrend zweier Beitalter ber Chemie diefes Metall einen Unhaltspunkt fur die herrschenden Beftrebungen abgab. Die Ulchemiften befchaftigten fich vorzugeweise bamit, weil fie biefen Rorper, ober einen ihm ahnlichen und auch ebenfo bezeichneten, fur einen Beftandtheil der Metalle hielten, und glaubten, daß auf der Abanderung bes Behaltes eines Metalls an diefem Beftandtheil die Metallverwandlung, bas Biel ihrer Bemuhungen, bernhe. Als die Chemie aus den Sanden der Alchemisten in die der medicinischen Chemiter überging, und die Auffuchung fraftig wirkender chemifcher Beilmittel ein Sauptpunkt chemischer Urbeiten wurde, gewann die Untersuchung der Queckfilberverbindungen neue Bich= tigkeit. Biele Praparate biefes Metalls wurden bekannt, nachdem das Bor- Megneiliche Uns urtheil überwunden war, welches mahrend vieler Sahrhunderte die innere filberpraparate.

wendung ber Quede

wendung ber Qued:

Ureneiliche Uns Unwendung der Queckfilbermittel verhindert hatte. Schon Diosfori: filberpraparate. Des spricht zwar, wie oben angegegeben wurde, von dem Quecksilber in feiner Schrift περί ύλης ιατοικής (de medicinali materia), aber ohne anzugeben, gegen mas man es ale Argneimittel gebrauche; von dem Binnober fagt er, in den Bergwerken, mo derfelbe gefunden werde, ftofe er einen schablichen Dunft aus. Bu Plinius' Beit scheint Die Unwendung von Quedfilberpraparaten in ber Beilkunft versucht gewesen zu fein : biefer meint, ba man einig darüber fei, daß das hydrargyrum giftig wirke, fo halte er auch jeden Gebrauch bes Binnobers (woraus bas hydrargyrum gewonnen wurde) in der Medicin fur verwegen, ausgenommen allenfalls die außerliche Unwendung. Lange murden auch folde Mittel, wenn überhaupt, nur außerlich und von Wenigen versucht, da allgemein, und namentlich auf Galen's Autoritat bin, jedes Quedfilberpraparat unbedingt ale Gift betrachtet murbe. Bis zu dem 15. Jahrhundert erwähnen nur Wenige der außerlichen Unwendung bes Quecksilbers. Go Rhages im Unfange bes 10. Jahrhunderts einer Quedfilberfalbe; ebenfo Gitbert aus England, welcher in ber zweiten Balfte bes 13. Jahrhunderts ein compendium medicinae fchrieb, und darin Quedfilberfalben mit Bufat von gestogenem Senf bereiten lehrte; Urnoldus Billanovanus, gegen das Ende beffelben Sahrhunderts, fprach in feinem Breviario von einer aus Quecksither durch Reiben mit Speichel bereiteten Salbe, welche die Rrabe und den Mussat heilen follte, und er kannte ben Speichelfluß, ber auf ben langer fortgefesten Gebrauch berfelben folgt. Innerliche Unwendung von Quecksilberpraparaten machte Bafilius Balen= tinus im 15. Sahrhundert; er melbet in feiner Wiederholung bes großen Steins der uralten Beifen, aus dem Quedfilber werden Bunderarzneien bereitet, und in ihm fei das hochfte Arcanum menschlicher Gefundheit verborgen; both fei ber Mercurius ju diesem 3mecke besondere ju prapariren; ber fluchtige biene nur außerlich, der fire aber innerlich. Auf eine nabere Beschreibung ber gemeinten Praparate geht er hier nicht ein; undeutlich ift auch die Vorschrift zur Erlangung eines spiritus mercurii, welche er in dem Tractat von naturlichen und übernaturlichen Dingen giebt, wo er ben banach zu erhaltenden Korper als ein Sauptmittel gegen die verschiedenartigften Rrankheiten ruhmt. In ber Auffaffung ber Mittel, welche Bafilius als mercurialische bezeichnet, muß man indeg vorsichtig sein, ba sie oft nichts Mercurialisches an fich batten, als ben Namen; mit Bestimmtheit laffen fich indeß nach der gegebenen Beschreibung der Aegfublimat, das falpeter=

faure Quedfilber u. a. erkennen. Dbgleich Bafilius ichon auf biejenige Arzneiliche Uns wendung ber Qued's Wirksamkeit ber Quedfilbermittel aufmerksam machte, welche spater auch filberpraparate. bie abgefagteften Feinde ber chemischen Beilmittel zu Gunften ber Mercurialarzneien eine Musnahme machen ließ, - die Wirkfamkeit gegen die Sphilis - blieb boch fein Borgang, biefe Mittel auch innerlich zu geben, in der nachften Beit ohne Nachfolger, ba noch immer von den Arabiften fo= mohl ale von den Galenisten jede arzneiliche Berordnung des Queckfilbere verdammt wurde. Lauten Widerspruch erfuhren an dem Ende des 15. *) und in den ersten Decennien des 16. Jahrhunderts die wenigen Aerzte, welche gegen die genannte Krankheit mit Fett bereitete Queckfilberfalbe anguwenden fich erkuhnten; ben innerlichen Gebrauch biefes Metalls magte ba= male nur der algierische Seerauber Barbaroffa, welcher von einem jubi= fchen Urzte die Vorschrift zu den lange noch nach ihm benannten (fein zertheiltes metallisches Quecksilber enthaltenden) Pillen erhalten hatte. aber wurde diefe Unwendung der Mercurialpraparate verbreiteter durch Pa= racelfus, welcher mineralischen Turpeth, Aeksublimat und andere folche Berbindungen als innerliche Mittel verordnete und anpries. So febr auch die von ihm angegriffene, den bergebrachten Lehrmeinungen treu anhangende Partei zuerst auch gegen folche Ruhnheit eiferte, nahmen doch bald Biele, felbst von diefer Partei, die Unwendung der Queckfilberargneien in Schut; in Bezug auf biefe Beilmittel trat zuerft eine Unnaberung zwischen ben Un= fichten ber Unhanger und der Gegner Paracelfus' ein. Die Folge mar, daß eine große Menge von Mergten fich beftrebte, aus dem Queckfilber neue wirkfame Arzneien zu bereiten, fo daß unter allen Metallen es mohl, neben dem Untimon, bas Quedfilber ift, welches von dem pharmaceutischen Standpunkte aus fruher am meiften bearbeitet wurde. Auch die chemische Erkennt= niß des Quedfilbers jog von diefen Beftrebungen reichen Bewinn; aus der Ungahl von Berbindungen, in welche man diefes Metall zu bringen fuchte, konnen indeß nur die in chemischer Beziehung vorzugsweise wichtigen bier Besprechung finden. Schon vor ber Zeit, wo die pharmaceutische Chemie die Renntnig der chemischen Berhaltniffe des Quecksilbers erweiterte, maren

^{*)} Ein italienischer Arzt, Jacobus Berengarius Carpensis (später Professor der Medicin zu Padua), der sich bei dem heere Carl's VIII. von Franfreich befand, als dieses Neapel belagerte (1495), soll damals, und nach der Meinung Einiger zuerst, das Quecksilber gegen die Sphilis äußerlich gebraucht haben.

ubrigens von den Alchemisten mehrere wichtige Verbindungen dieses Metalls entbekt worden.

Quedfilberornb.

Das Queckfilberornd findet fich zuerft bei Geber ermahnt, und zwar bas durch langeres Erhiten bes Metalls entstehende. Die Bilbung biefes Rorpers betrachtete er, wie ichon im III. Theile (Seite 104) angegeben murbe, als auf bem Austreiben eines feuchten Bestandtheils aus bem Quecksilber beruhend; fcmaches Teuer vermoge biefen Beftandtheil nicht zu verjagen, und furze Beit dauerndes ftarkes auch nicht, weil die Mifchung bes Queckfilbers ju gleichformig fei. Bu den am eben angeführten Drte mitgetheilten Musfpruden Geber's will ich hier noch folgende nachtragen, die gleichfalls feiner Summa perfectionis magisterii entnommen find: Ingenium coagulationis argenti vivi cogitaverunt quidam fore per conservationem illius in igne temperato, qui cum illud putassent coagulasse, post remotionem ejus ab igne invenerunt illud fluere sicut prius: per hoc ergo in stuporem adducti sunt et in admirationem vehementem, arguentes, ad hoc perveniri non posse. Alii vero necessario ex principiis naturalibus supponentes humidum quodlibet ab ignis calore in siccitatem converti, conati sunt perseverantiae instantia continuare illius conservationem in igne, et per hanc continuationem ad hoc pervenerunt, ut ex eis aliqui in album, aliqui vero in rubeum converterint lapidem (festen Korper überhaupt), aliqui vero in citrinum. - - Asperitas ignis aqueitatem mercurii de facili removet, et hoc fit per vas, cujus figura sit multae longitudinis, in quo inveniens refrigerium locum adhaerentiae inveniat et quietis in ejus spondilibus, per suam longitudinem et non fugae viam, quousque iterata vice ad illius fundum praecipitetur, multa caliditate ignitionis, cum reiteratione multa, quousque Geber warnt auch vor zu ftarkem Feuer; die Eigenschaften bes entstehenden Rorpers beschreibt er weiter nicht genquer.

Geber sagt noch, man mache den Mercur fest per ablationem totius humidi innati (auf die vorbeschriebene Beise) oder per inspissationem ipsius humidi. Db dieser lettere Ausspruch auf Bildung von Quecksilberkalk auf nassem Bege geht, will ich nicht entscheiden. — Dieses Praparat stellte durch Erhitzen von salpetersaurem Quecksilber schon Raymund Lull dar. Er lehrt Scheidewasser durch Destillation von Vitriol, Salpeter und Zinnober machen, wie dies im III. Theile, Seite 227, angegeben wurde,

und giebt in seinen Experimentis die Borschrift: In hac aqua (sorti) dis- Suedsschrotze, solve Mercurium, et pone tantum aquae, ut omnino dissolvatur totum; postea per cineres (im Aschendad) separabis aquam. Ultimo ignem augebis, donec rubicundus permaneat Mercurius praecipitatus.

Beide Bereitungsweisen, durch bloges Feuer und durch Calciniren des falpeterfauren Quedfilbere, find allen fpåteren Chemitern befannt. Praparat wurde meift ale Mercurius oder hydrargyrus praecipitatus ruber Libavins fagt ichon in feiner Alchymia (1595), diefer Korper fei facili opera ad vivum revocabilis. Bestimmter gab Bonte in seiner Abhandlung of the mechanical origin and production of fixedness (1675) an, bei etwas zu farter Site werde ber Quedfilberfalt wieder zu metallischem Queckfilber. Daß er bereits behauptete, der erftere Rorper bilde fich, indem das metallische Quedfilber etwas aufnehme, was er mit feuriger oder falziger Materie verglich, murde fcon im III. Theile, Seite 122 f., angeführt. (Go behauptete auch L. Lemery in den Parifer Memoiren fur 1712, die rothe Farbe des im Feuer verkalkten Quedfilbers beweife, daß Feuertheilchen darin enthalten feien.) Wie aber vor Bonte die Unficht geherricht hatte, das Quedfilber gebe durch Berluft feines feuchten Beftandtheils in rothen Pracipitat uber, fo glaubte man nachher, diefer Rorper entstehe, indem das metallische Queckfilber fein Phlogiston verliere. wichtig Banen's Entbedung (1774), daß diefer Pracipitat fich in verfchloffenen Befagen durch bloge Temperaturerbohung unter Basentwicklung reduciren laffe, und Lavoifier's damit zusammenhangende Arbeiten fur die Theorie der Chemie geworden find, wurde in dem III. Theile, Seite 145 ff., betrachtet. - Erwahnt mag hier noch werden, daß zwischen Baume und Cadet 1774 eine Discuffion ftatthatte, indem der erftere behauptete, rother Quedfilberkalt tonne ohne Reductionsmittel nicht metallifirt werden, fondern fublimire unverandert, mahrend Cadet vertheidigte, er werde ichon durch ftarte Site zu Metall; durch Commiffare der Parifer Akademie murbe der Streit, ju Bunften Cabet's, entschieden.

Die Erkenntniß einer niedrigeren Orndationsstufe des Quecksilbers, als Quedsilberorydul. Der rothe Pracipitat ist, wurde durch die Beobachtungen über die Berschiedens heit der kalt oder warm bereiteten Auflosung des Quecksilbers in Salpeters saure vorbereitet. R. Lemery bemerkte schon in seinem Cours de chymie (1675), wenn man weißen Pracipitat aus Quecksilbertosung mit Rochsalz-wasser machen wolle, solle man Quecksilber in Salpetersaure auflosen, sans

Suedfilberoxytut mettre le vaisseau sur le feu; als Grund giebt er nur an, der Niedersschlag werde sonst nicht so weiß. Bestimmt machte auf die Verschiedenheit der kalt oder heiß bereiteten Quecksilberlösung zuerst Vergman aufmerksam, in seinen Unmerkungen zu den von ihm herausgegebenen Vorlesungen Scheffer's (1775); er zeigte, daß beide Austösungen mit Reagentien behandelt verschiedene Niederschläge geben. Damals bereits nahm man an, die Austösung des Quecksilbers in kalter Salpetersaure erfolge unter geringerem, die in heißer unter größerem Verluste an Phlogiston. Diese Auffassung, daß in der ersteren Austösung das Quecksilber in einem dem metallisschen näher stehenden Zustande, als in der letzteren, enthalten sei, wurde später richtiger so ausgedrückt, in der ersteren sei das Quecksilber schwächer, in der letzteren stärker orydirt enthalten.

Schwefelquedfilber.

Der Binnober war den Ulten bekannt. Theophraft (um 300 por Shr.) fagt in feiner Schrift neol lidwy (uber Mineralien), es gebe naturlichen und funftlichen Binnober (urvafage); der naturliche komme in Spanien vor, er fei hart und wie ein Stein; auch finde er fich in Rolchis. Der funftliche komme von einem einzigen Orte in Ephefus; er fei ein feiner alangender rother Sand, weldger gefchlammt werde. Gin gewiffer Rallia 8 aus Uthen habe, etwa neunzig Sahre vor Theophraft's Beit, in bem glangenden Sande Gold vermuthet, und deshalb ihn gefchlammt, ftatt des Bolbes aber die ichone Farbe erhalten. Daß fpater der Binnober mit ber Mennige vielfach verwechselt wurde, habe ich bereits (Seite 132 f. Diefes Theils) ermahnt. Dioskorides nennt den eigentlichen Binnober manchmal πιννάβαρι (fo in ber oben, Seite 173, mitgetheilten Borfchrift zur Bereitung des Queckfilbers); wo er aber speciell über zevagage handelt, braucht er biefe Bezeichnung fur Drachenblut, und fagt, daß Biele irrthum= lich glauben, nivvapagi und auurov feien daffelbe. Das lettere werde in Spanien bereitet, aus einem Mineral, welches bem filberhaltigen Sande beigemengt fei; bei der Behandlung in einem Dfen nehme es die blubenofte In den Bergmerten ftoge es einen Schadlichen und feurigste Farbe an. Dunft aus, und beshalb umhullen die Bergleute bas Geficht mit Blafe, bamit sie zwar seben konnen, aber nicht die verderbliche Luft einathmen-Diefe Ungaben scheinen auf Binnober und eine Gublimation beffelben gu geben, doch ließe fich vielleicht, mas Diosforides zuerft angiebt, auch auf eine Darftellung von Mennige beziehen. Plinius bezeichnet den Binnober ale minium; einnabaris bedeutet auch bei ihm Drachenblut. - Comefeiqued-Der Binnober wurde von den Alten hauptfachlich als Malerfarbe benutt; 5. Davy fand ihn in dem Unftrich ber Bimmer eines antiken Gebaudes.

Wenden wir und jest zu den erften Beobachtungen über die funftliche Bilbung bes Binnobers, nicht in bem Ginn, wie Theophraft von funft= lichem, b. h. gereinigtem, Binnober fpricht, fondern uber bie Darftellung biefes Korpers aus feinen Beftandtheilen. Schon bei ben Alexandrinern finden sich hierher gehörige Ungaben; die pudina nat pudtina des an= geblichen Demofrit (welche vor 400 nach Chr. gefchrieben find) fchreiben neben einer Menge anderer Substanzen auch Schwefel vor, um Quedfilber zu firiren ober fest zu machen. Beftimmter giebt Beber im 8. Jahrhundert in seiner Summa perfectionis magisterii an: Sulfur Mercurio associatum et assatum per sublimationem fit usifur (fo hieß ber Binnober oft; uzifur, dicitur cinnabaris, erklart bas 1657 erfchienene Lexicon chimicum bes Englanders John fon). 3m 13. Jahrhundert fagt Albertus Magnus in feiner Schrift Compositum de compositis: argentum vivum cum sulfure sublimatum convertitur in pulverem rubeum splendentem. Ullen Spateren ift biefe Bereitungeweise bekannt; zu Agricola's Beiten wurde ichon ber Binnober ju Benedig im Großen funftlich dargeftellt.

Mls Beftandtheile bes Binnobers icheint Geber nach ber oben angefuhrten Stelle Quechfilber und Schwefel betrachtet zu haben, und diefe Un= ficht blieb lange die unbestrittene. Go meint Libavius in feiner Alchymia (1595): Cinnabaris est magisterium compositum ex hydrargyro et sulphure una commistis, et sublimatione in massam sanguineam unitis; ebenfo urtheilt er von der Berlegung deffelben durch Erhigen mit fohlen= faurem Rasi: Cinnabarin alii cum tartaro calcinato miscent sublimantque, unde segregatur in sua principia, seu membra, ex quibus fuit constituta, und in dem zweiten Theile feiner Commentariorum Alchemiae (1606) definirt er: Cinnabaris est corpus minerale, constans potissimum sulphure et argento vivo mutuo comprehensis. Auch Runfel glaubte in feinen "dymischen Unmerkungen von denen Principiis chymicis" (1677), ber Binnober enthalte Schwefel; Stahl, in dem Specimine Becheriano (1702) und in den "Gedanken und Bedenken von dem sulphure« (1718) hielt es fur erwiefen, daß des Binnobers alleinige Bestandtheile Queckfilber und Schwefel feien; ebenfo Boerhave in feinen Elementis Chemiae (1732) und viele Undere. Der banische Leibargt Joh, Sam. Carl zeigte 1708

Schwefelqued:

in den Schriften ber beutschen Naturforscher, daß der naturliche, ber funftliche und der (bei Destillation von Sublimat mit Schwefelantimon fich bilbende) Spiegglangginnober, welche man bis babin, namentlich in medicinifcher Wirkung, fur verschieden gehalten hatte, berfelbe Rorper find, und beftimmte die Zusammensehung zu 6 Theilen Quecksilber auf 1 (richtiger ift auf 0,96) Theil Schwefel. - Becher meinte bagegen in feiner Physica subterranea (1669), ber Binnober enthalte Queckfilber und ben erdartigen Bestandtheil des Schwefels; cinabrium argentum vivum est, intermixta com-D. Lemern wiederum behauptete in feinem munis sulphuris terra. Cours de chymie (1675), in bem Binnober fei die Gaure bes Schwefels an Queckfilber gebunden, und darauf beruhe es, daß der erftere Rorper feft fei; la partie la plus acide du soulfre penetre le mercure, et lie tellement ses parties, qu'elle arreste l'agitation, en laquelle elles estoient; er erklarte die Berfetung bes Binnobers bei dem Erhiten mit Ralt aus ber Ungiehung bes Ralkes zu ber Schwefelfaure im Binnober. Gine ber feinigen ahnliche Unficht murde fpater baburch hervorgerufen, daß man den Unterschied zwischen dem schwarzen und dem rothen Schwefelquedfilber als auf verschiedener chemischer Conftitution beruhend anfehen wollte; die Schwieriakeit, die Berichiedenheit diefer Korper zu erklaren, wurde noch vergrößert durch die Erkenntniß der Bildung des Binnobers auf naffem Bege.

Das ichmarge Schwefelquedfilber lehrte zuerft Turquet de Ma= perne, im Unfange des 17. Sabrhunderts, durch Bufammenreiben von warmem Queckfilber mit geschmolzenem Schwefel barftellen; es durch Busammenreiben von Quecksilber mit festem Schwefel zu bereiten, schrieb zuerft ber Englander Balther Barris in feiner Schrift de morbis acutis infantum (1689) vor. Das Praparat wurde als Aethiops mineralis ober mercurialis, mineralischer oder Quecksilbermohr, benannt, und je nach ber Bereitung ale Aethiops Turqueti ober Harrisii, ober ale Aethiops empyros oder apyros (mit oder ohne Feuer, d. i. Schmelzung des Schwefele, bargeftellter). Das auf naffem Bege (aus Quedfilber oder Quedfilberfalt mit Ralkschwefelleber) gebildete ichwarze Schwefelquedfilber kannte ber Er= furter Profeffor Endolf, der deffelben in feiner "vollständigen und grund= lichen Einleitung in die Chymie" (1752) ermahnt. Das durch Fallen ge= fåttigter Quedfilberfolution mit einer Lofung von Schwefel in Meglauge bargeftellte empfahl 3. C. Sacobi 1757 in ben Schriften ber beutschen Naturforscher ale Arzneimittel, unter ber Bezeichnung pulvis hypnoticus; meistens wurde es als pulvis hypnoticus ober narcoticus Krielii benannt, nach einem Hollander Kriel, der es 1770 in den Schriften der Haarlemer Societat besonders anpries.

Edymefelqued: filber.

Wie fich Binnober auf naffem Wege bilden kann, beschrieb zuerft Gottfried Schulz 1687 in den Ephemeriden der deutschen Naturforfcher (ein halbes Quentchen Queckfilber follte mit einem Loth von Bonle's fluchtiger Schwefeltinctur [vergl. Theil III, Seite 251] gemischt und lange gefchuttelt werden). Derfelben Bildungeweife des Binnobers ermahnt Fr. Soffmann in feiner Sammlung observationum physico - chymicarum (1722), und Wie gleb machte in seinen "fleinen chemischen Abhandlungen« (1767) wieder darauf aufmerkfam. Baume zeigte in feiner Chymie experimentale et raisonnée (1773), daß fluchtige Schwefelleber nicht nur bas metallische Quedfilber zu Zinnober macht, sondern auch den schwarzen Niederschlag, ben fie mit Quedfilberlofungen oder Quedfilberfalzen hervorbringt, und daß die Lofung von Ralifdmefelleber langfamer als fluchtige Schwefelleber wirkt. Sennebier behauptete in feinen Essais analytiques sur l'air inflammable (1784), der Niederschlag aus Sublimat ober einem andern Queckfilberfalz mit Schwefelwafferftoff verandere fich bei lange fortbauernder Einwirkung dieses Bafes in Binnober. Endlich entdeckte Rirch = hoff in Petersburg 1797 die nach ihm benannte Methode, den Binnober auf naffem Wege barguftellen.

Bu Staht's Zeit scheint bereits bekannt gewesen zu sein, daß der Zinnober durch Erhigung schwarz gemacht werden kann; so nur läßt es sich erklären, wie er sich in seinen "Gedanken und Bedenken von dem sulphure" (1718) darüber wundern kann, daß Einige warnen, "man solle den Zinnober durch allzustarkes Feuer nicht verbrennen, als wovon er schwarz werde; da nicht allein das Gegentheil zu seiner schönsten Röthe gereichet, sondern seine Schwärze von nichts anders, als dem noch zuviel dabei steckenden Schwesel herkommet". Stahl nahm also an, in dem schwarzen Schweselquecksilber sei mehr Schwesel enthalten, als in dem rothen. Später glaubte man, das erstere sei eine losere, das zweite eine innigere Berzbindung berselben Bestandtheile; so Macquer in seinem Dictionnaire de chynie (1778), und noch Fourcrop in der fünsten Auslage seiner Elemens d'histoire naturelle et de chimie (1793). In seinem Système des connaissances chimiques (1801) dagegen erklärte Fourcrop den Zinnober für geschweseltes Quecksilberoryd und den Quecksilbermohr für ein

Schwefelqued:

weniger orpbirtes gefchwefeltes Quedfilber: Bauguelin und mehrere anbere Chemiker traten biefer Unficht bei, und zwar behauptete ber erftere, in einer Abhandlung über die Schwefelmetalle 1801, Schwefel verbinde fich mit Quedfilber nicht innig, der Quedfilbermohr fei eber ein Gemifche als eine mahre Berbindung, fei aber bas Quedfilber orndirt, fo verbinde fich ber Schwefel fehr innig damit, und ber Binnober verdanke die rothe Karbe Berthollet war in feiner Abhandlung über feinem Sauerstoffgehalt. ben Schwefelmafferftoff 1796 der Unficht, in dem fchwarzen Schwefelqueckfilber fei Schwefelwafferftoff enthalten, es fei sulfure hydrogené de mercure, mahrend ber Binnober sulfure de mercure ohne andere Beimischung fei. Budyolg hielt 1801 ben Binnober fur fcmefelwafferftofffaures Schmefelguedfilber, und ben Quedfilbermohr fur blofee Schwefelguedfilber, in welcher Meinung ibm Erommeborff beitrat, ber fruber (1796) geglaubt hatte, Zinnober fei Schwefelqueckfilber und Queckfilbermohr geschwefeltes Quecksilberornd. Prouft vertheidigte 1801, daß der Binnober nur aus Quedfilber und Schwefel bestehe, und 1803 publicirte auch Bucholg eine Reihe von Berfuchen, um zu zeigen, bag ber Binnober fauerftofffrei fei; 1809 behauptete er, ber durch birecte Bereinigung von Schwefel und Queckfilber falt bereitete Queckfilbermohr fei ein Gemenge von Schwefel und Queckfilberorpdul, ber beiß bereitete eine Berbindung aus benfelben Rorpern, worin nur vielleicht bas orndirte Quedfilber armer an Sauerftoff fei, und ber aus Quedfilberlofung mit Schwefelmafferftoff ober Schwefelalkalien entstehende Pracipitat fei mafferstoffhaltiges Schwefelqueckfilber ober hydrothionsaures Queckfilber. Sequin bewies nochmals 1814, daß im Binnober fein Sauerftoff ift; ben Unterschied zwischen bem ichwarzen und bem rothen Schwefelquedfilber erlauterten erft die der neueren Beit angeho= rigen Untersuchungen von Fuche uber ben Umorphismus.

Schwefelfaures Duedfilberornb.

Schwefelsaures Quecksilber (Dryd oder Drydul? es sind keine Berhaltnisse angegeben) bereitete schon Johann von Rocquetaillabe im
14. Jahrhundert; sein Liber lucis enthalt die Stelle: Cum spiritu vitrioli
Romani sit magnum adminiculum, ad congelandum Mercurium in substantia, et facit ipsum album sicut nivem. — Das basische schweselsaure Quecksilberoryd kannte schon Basilius Balentinus, der in dem
vierten Buche seines letzten Testaments, worin er die "Handgriffe" lehrt, vorschreibt, Quecksilber in Schweselsaure, die mit etwas Salpetersaure verset

fei, aufzulofen, die Solution gur Trodine zu bringen, und den Rudftand Commefelfaures mit bestillirtem Waffer wohl auszusußen. In der Paracelfischen Schule wurde dies Salz meift mineralischer Turbith oder Turpeth genannt, aber biefe Bezeichnung geht nicht immer auf das ermahnte Galg; fo giebt Mnn= ficht in feinem Armamentario medico-chymico (1631) biefe Benennung dem Niederschlag aus Sublimatlofung mit Weinfteinfalz, wenn er ausge= fußt und mit honigmaffer bigerirt, und Weingeift daruber abgebrannt morben ift; Undere bezeichneten fo bas Quedfilberornd, welches durch Erhiben bes falpeterfauren Salzes bargeftellt ift. Libavius braucht in feiner Alchymia (1595) das Wort Turpeth als Gattungenamen fur fehr verschiedene Urten von Rorpern; er befinirt: Turpethum est coagulum specificum fixum, und nennt ale babin gehorig mehrere Substanzen, welche nicht burch eigentlich fallende Reagentien (wie Alkalien), fondern durch Berjagen bes Cofungemittele und nachberiges Wafchen bargeftellt find. eigentliche Bedeutung des Wortes Turpeth theilt Libavius mit: Vox Turpethi ex Arabum sermone, quo seu corticem herbae ferulaceae seu radicent signat, in chymiam irrepsit, propter conformem fortassis effectum, qui deprehensus est in mercurio certis modis in arcanum red-Itaque etiam ne quis vegetale turbith intelligeret, adjecerunt minerale.

Das Quecksilberchlorib stellte Geber bereits bar. In seiner Schrift Quedsilberchlorib. de inventione veritatis giebt er basur folgende Anweisung: Argentum vivum sic sublima. Sume de eo libram unam, vitrioli rubisicati libras duas, aluminis rochae calcinati libram unam, et salis communis libram semis, et salis petrae quartam partem, et incorporatum sublima, et collige album, densum, clarum et ponderosum, quod circa vasis sponditia inventum suerit, et serva, ut tibi de aliis scripsimus. Sed si in prima sublimatione inventum suerit turbidum vel immundum, quod tibi accidere poterit propter tuam negligentiam, illud cum eisdem secibus noveris iterum sublimare, et serva. Eine ähnliche Vorschrift gab Albertus Magnus in seiner Schrift Compositum de compositis, doch ließ er den Alaun und den Salpeter weg. Zu Basilius Valentinus? Zeiten war der Sublimat schon Handelswaare; dieser Scheidekunstler hielt indeß bereits die Salzsäure für einen Bestandtheil dieses Körpers, und er wußte, daß aus der Lösung desselben durch Eisen metallisches Quecksilber

Quedfilberchtorio, ausgeschieden wird. In der "Offenbarung der verborgenen Sandgriffe" fagt er: Recipe Mercurii sublimati, wie man ihn bei ben Rramern gu fauffen pfleget, und vom Bitriol und Salt fublimirt worben; benn ber &" (Merkur) "fuhret die quintam essentiam spiritus salis in der sublimation mit auf. - Den Mercurium sublimatum reibe gar flein, leg ihn auf ein Eifenblech gang dunn auseinander gebreitet in Reller, lag es etliche Tag und Nacht fteben, fo fleußt ein Wasser bavon, auch revisicirt fich ber &." Beig bereitete falpeterfaure Quedfilberlofung gur Trodine abzudampfen, und das zuruchtleibende Salz mit calcinirtem Bitriol und Rochfalz zu fublimiren, fchrieb N. Lemery in feinem Cours de chymie (1675) vor. - Die Bereitungsweife aus schwefelfaurem Quedfilberoryd und Rochfalz lehrte zuerft Runkel in feinem Laboratorio chymico (welches 1716 publicirt wurde); er fagt: "ber beste Mercurius sublimatus, fo in ber Chymie zu gebrauchen und mir gefallen, ift diefer, wann ich ein recht boch von aller Phlegma ge= schiedenes Oleum Vitrioli nehme, mit dem Mercurio vivo ana, oder fo es nicht wohl rectificiret, ein Theil Mercurii und anderthalb Theil des Olei, und ziehe folch oleum bavon, bie der Mercurius aller coaguliret ift. Die= fen weißen Praecipitat mit Sale communi ana sublimiret, giebt einen schonen corrosivischen Sublimat." Diesetbe Methode beschrieb der Frangose Boulduc in den Parifer Memoiren fur 1730 ale neu. - Sublimat auf naffem Wege lehrte Monnet in ben Schriften der Stockholmer Ukabemie 1771 barftellen; aus einer Mifchung von Quedfilberfolution und Rochfalz fchieße Sublimat an, ebenso bei bem Erkalten einer Mischung ber beißen Losung des Quecksilbers in Salpeterfaure mit Salzfaure.

Basilius Valentinus hatte schon die Salzsaure als einen Bestandtheil des Aehsublimats betrachtet; nach ihm glaubten viele Chemiker, wegen der Bereitung dieses Praparats mit Vitriol, es sei darin Vitriolol enthalten, und dieses verursache das Aehendsein. N. Lemery widerlegte 1709 diese Ansicht. Boerhave urtheilt von dem Sublimat, welchen er als ein Vitriolum (Metallfalz, vergl. Theil III, Seite 64. f.) bezeichnet, in seinen Elementis chemiae: Basis hujus Vitrioli Argentum vivum purissimum, altera pars est spiritus Salis marini omnium meracissimus, qui ulla arte sieri potest, hic forma solida existens. Daß der Sublimat längere Zeit als eine Verbindung von Salzsaure mit metallischem Quecksilber angesehen, und wie diese Ansicht berichtigt wurde, haben wir im III. Theile, Seite 79 ff. betrachtet.

Das regulinische Quedfilber und ber Sublimat wurden als Mercurius Quedfilberchlorib. vivus und Mercurius sublimatus unterschieden, aber bie verworrene Sprache ber Alchemiften ließ fie ben letteren manchmal felbst ale Mercurium vivum sublimatum bezeichnen. So sagt Basilius Balentinus in einer Stelle feiner "Sandgriffe", welche baburch intereffant ift, baß in ihr ber Pracipitation des metallischen Quecksilbers aus Sublimatiosung durch schweflige Saure (ein Gemifch von biefer und von Schwefelfaure murbe burch Destillation Eupferhaltigen Bitriols als spiritus vitrioli erhalten) erwähnt wird: "Nimm Mercurium vivum, der siebenmal sublimirt und schneeweiß ift, ein halbes Pfund, reib und ftof ihn aufs kleinfte, und geuß darauf eine gute Quantitat icharfen Effig, feude uber bem Feuer eine gute Stunde oder mehr, - - hebe es vom Feuer, lag es falt werden, und den Mercurium wohl zu Boben figen, bie ber Effig gang lauter worden; will ere nicht bald thun, fo- tropfle ein wenig spiritum Vitrioli in den Effig, ber schlägt es nieber, benn ber Vitriol schlägt nieber Mercurium vivum; --geuß aledann den Effig ab vom Niederschlag, fo findest du den Mercurium wie einen kalten Schlich". - Sonft murbe ber Sublimat feiner heftigen Birkungen wegen manchmal auch ale Draco bezeichnet, und ale ein vorzugliches Mittel, ben regulinischen Buftand vieler Metalle zu vernichten, auch als mors ober malleus metallorum.

Biele Beforgniffe erregte in den beiden letten Sahrhunderten der Berdacht, der meifte taufliche Sublimat fei mit Urfenit verfalfct. Gin Deut= fcher, Seremias Barth, von welchem 1615 Unmerkungen zu Be= guin's Tirocinium chemicum herauskamen , brachte zuerft biefe Meinung auf; er verficherte, wo man ben Sublimat im Großen bereite, fege man gleichviel weißen Arfenik hingu, benn baburch fublimire er fcmeller und werde schwerer. Glafer in feinem Traite de chymie (1663) und mehrere Undere leugneten zwar die Moglichfeit einer folchen Berfalfchung, aber ber Glaube baran war allgemein; namentlich fprachen ihn Bonte in feiner Ubhandlung de infido experimentorum successu (1661) aus: quod sublimatum admisto arsenico fucari soleat, vulgo notissimum est, und n. Lemery in seinem Cours de chymic (1675): On rencontre souvent dans les boutiques des Droguistes du Sublimé corrosif fait avec l'arsenic. Or pour en estre asseuré, il ne faut que le frotter avec un peu de sel de Tartre; s'il noircit il y a infailliblement de l'arsenic, au contraire s'il jaunit, il est bon. Dag man aus biefer Erscheinung nicht auf

Pyrosophia (1696), ebenfo Boulduc in einer ber Parifer Akademie 1699 vorgelegten Arbeit (ber jedoch in einigen Nebenfachen von Barchufen abwich) und L. Lemery 1734, welcher zeigte, daß schwarze Farbung hauptsfächlich dann eintritt, wenn der Sublimat weniger agend (mit Calomel verunreinigt) ist. Doch erhielt sich das einmal verbreitete Vorurtheil so lange, daß noch Wiegleb, gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts, daffelbe bekämpfen mußte.

Quedfilberchloriir.

Die alteren Borfchriften zur Bereitung des Sublimats weichen in Beziehung auf die anzuwendende Menge Queeffilber fo von einander ab, daß gewiß oft Gemenge aus Calomel und Sublimat, manchmal auch nur bas erftere, erhalten murben, und die Bezeichnung Mercurius sublimatus ging Man unterschied fie hauptsachlich in medicinischer auf beide Praparate. Beziehung, und bas Calomel icheint ichon im 16. Sahrhundert arzneilich angewandt worden zu fein. Quercetanus foll fich beffelben bebient haben; wenigstens murde es im 17. Sahrhundert oft ale Panchymachogum Quercetani (auch ale Panchymachogum minerale) bezeichnet. Liba vius fagt in bem Regifter zu dem II. Theile feiner Commentarien (1606), als aquila alba werde auch ein liquor viscosus ex sublimato albo philosophice praeparato bezeichnet (fonst bedeutete aquila alba jeden weißen Rorper, metcher auffliegen, b. i. fublimiren, fann, namentlich ben Salmiaf, feit bem 17. Jahrhundert aber vorzugeweise bas Calomet). Berfteckt beschrieb die Bubereitung des Calomels Demald Croll 1608 in feiner Basilica chymica, offen in bemsetben Sabre Bequin in feinem Tirocinio chemico (nach diesem follen Sublimat, metallisches Quedfilber und rothcalcinirtes Das Praparat murde zu jener Zeit als Draco Gifen fublimirt werden). mitigatus ober Manna metallorum bezeichnet, auch ale Mercurius dulcis (fo heißt er namentlich bei Sylvius de le Boë) und als verfüßter Sublimat (sublimé doux heißt er bei n. Lemern, aber außerdem auch aquila alba, und Macquer gab noch 1778 an, ber lettere Rame fei ber gebrauch= Ueber die unpaffende Bezeichnung Calomel (xalouelag, fcon fcmarz) weiß ich nur anzugeben, daß fie in ber zweiten Salfte bes vorigen Sahrhunderte (von England aus?) sich einführte, und daß man damale das Calomet der Englander (fiebenmal fublimirtes verfügtes Queckfilber) von bem Calomel der Frangofen (dreimal sublimirtem oder gewohnlichem verfüßten Quecksilber) unterschied. Je nach der Anzahl der Sublimationen Quecksilberchtorie. wurde das versüßte Quecksilber überhaupt verschieden bezeichnet; die Panacee mercurielle, die einem gewissen Le Brune im Anfange des vorizgen Jahrhunderts vielen Ruf verschaffte, und deren Bereitungsweise auf Befehl Ludwig's des XIV. angekauft und veröffentlicht wurde, war neunmal sublimirtes und mit Weingeist digerirtes. — Daß auch ohne Sublimat, durch Erhigen von Quecksilber, Kochsalz und calcinirtem Vitriot, versüßtes Quecksilber gewonnen werden kann, behauptete zuerst Le Mort in seiner Chymia medico-physica, ratione et experientia nobilitata (1696). — Calomel von etwa beigemischtem Sublimat durch Auswaschen mit Wasser zu befreien, empfahl schon Zwelfser in seiner Mantissa spagyrica (1652).

Die Darftellung bes Calomels auf naffem Wege lagt fich gleichfalls weit zuruck verfolgen; daffelbe erhielt fo vielleicht schon Johann von Roc= quetaillade im 14. Jahrhundert, beffen Liber lucis fehr undeutlich eines Pracipitats ermahnt, welcher aus Quedfilber, Salpeterfaure und Salmiak zu erlangen fei, und sublimirt werden konne (vergl. Theil II, Seite 228). In M. Lemern's Cours de chymie wird als precipité blanc ein Praparat bezeichnet, welches aus kalt bereiteter falpeterfaurer Queckfilberfolution mit Rochfalzlofung (und fehr wenig Salmiakgeift) niedergeschlagen werden foll; Lemery befpricht, daß das Rochfalz fur fich die Quedfilberfolution pracipitire und daß die Salgfaure daffelbe thue; der Riederschlag enthalte etwas mehr Saure ale ber auf trodnem Wege bargeftellte verfugte Sublimat, und fei in fleinerer Dofis anzuwenden, aber wenn man den erfteren fubli= mire, fo unterfcheide er fich nicht vom zweiten. In Boerhave's Elementis chemiae (1732) wird gleichfalls ber Nieberfchlag aus gang gefattigter und verdunnter falpeterfaurer Queckfilberfolution mit Rochfalglofung ale Mercurius praecipitatus albus bezeichnet; Runfel fagt in feinem Laboratorio chymico, ber Nieberschlag aus Queckfilbersolution mit Rochsalz werde lac mercurii genannt. Daß ein folder Niederschlag nichts Underes als versußter Gublimat ift (was ubrigens ichon Reumann in feinen 1740 veröffentlichten Praelectionibus chymicis behauptet hatte), bewies Scheele in ben Schriften ber Stockholmer Afademie fur 1778, und er wird gewohnlich als Entbeder diefer Methode angeführt.

R. Lem ern fah die Verschiedenheit in den Wirkungen des agenden und des versugten Sublimats als darauf beruhend an, daß in dem letteren die Saure an mehr Quedfilber gebunden, gewiffermagen verdunter, fei; Lehre über bie Berbindungen des Chlors mit Metallen angenommen murbe.

Duedfilberechtorier. er betrachtete also beide Praparate als Verbindungen von Quecksilber mit mehr oder weniger Salzsäure. Derselben Unsicht war Barch usen. Spatter, nach der Entdeckung des Chlors, nahmen mehrere Chemiker an, im Calomel sei gewöhnliche Salzsäure, im Aehstullimat dephlogistissiere oder orydirte Salzsäure (Chlor) mit Quecksilber vereinigt; nachher betrachtete man beide Körper als Verbindungen von Salzsäure mit unvollkommenem oder vollkommenem Quecksilberoryd (Orydul oder Oryd), bis H. Davn's

Beifer Pracipitat.

Berschiedene Quecksilberverbindungen murben ale weißer Pracipitat bezeichnet (fo bas auf naffem Wege bereitete Calomel nach N. Lemern und Boerhave, wie eben angeführt); vorzugeweife murde aber biefer namen ben Niederschlagen beigelegt, Die jest als Chlorquedfilber = Umidquedfilber= Salmiak und ale Chlorquedfilber : Umidquedfilber betrachtet werden. Die erftere Berbindung ftellte wohl zuerft Ranmund Lull bar, deffen Testamentum eine verworrene Borfchrift enthalt, aus falpeterfaurer Quedfilber= lofung burch Bufat von Salmiaf und Beinfteinfal; ein perfectum praecipitatum barguftellen. Lull wollte, daß biefer Rorper gewaschen und bei gelinder Dige getrodnet werde, und er kannte ichon die Schmelzbarkeit beffelben; in einem Loffet erhist, werde er wie mel vel pix liquida; haec materia super ignem permanebit instar olei; amota autem ab igne con-Spater murbe biefes Praparat meift durch Fallen einer Muflofung von Aetfublimat und Salmiak mittelft kohlenfauren firen Alkali's bereitet; als der Urheber diefer Darftellungsweise wird D. Lemery genannt. Dag ber nach Lull's Methode bereitete Riederschlag ein anderer fei, als ber aus Quedfilberfolution mit Rochfalz entftehende, mußte Runtel; in feinem Laboratorio chymico fagt er, nachdem er angeführt, daß beide als lac mercurii bezeichnet und arzneilich angewandt werden: "Db nun biefe beibe in der Medicin einerlei Effect haben, bas laffe ich benen Berren Medicis und Chyrurgis uber. Im examine chymico find fie febr diffe: rent. - Mit diefer Verbindung wurde lange bie andere, oben angefuhrte, verwechselt, welche durch Fallen der Sublimatiofung mit Ummoniak ent-Daß fich fo ein Pracipitat bilbet, wußte fcon D. Cemern, verwechselte ihn aber auch mit bem auf naffem Wege bargestellten Calomel. Den weißen Pracipitat zum Urzneigebrauch auf die lettere Urt zu bereiten, verordneten mehrere Pharmafopben, nach dem Borgange der Edinburger.

Daß sich aus Sublimattofung mit Ummoniak, ober mit Salmiak und koh: Weißer Pracipitat. lenfaurem firen Alfali, verschiedene Niederschlage bilben, erkannte Bob = ler 1838.

Die Berbindung von Sublimat mit Salmiak wurde von den Satro= Membrothfalg. chemifern (feit Paracelfus ober schon fruher?) als Alembrothfalz bezeich= net, auch als Salz der Runft, Weisheit ober Wiffenschaft. Der erftere Namen follte mohl den Begriff außoorog (unfterblich, gottlich) einschließen.

Arnstallisirtes falpetersaures Quecksilber (Drydul oder Dryd?) stellte Calpetersaures fcon Bafilius Balentinus dar. In feinen Schlugreden fagt er: "Vitriolum Mercurii wird leichtlich gemacht mit einem aqua fort aus Salpeter und Alaun distillirt ana, fo er barinnen solviret wird, fo ichiefen Ernstallen einem Bitriol gang gleich: baffelbe wieder abluirt, und mit Spiritu Vini, fo zuvor mit feinem Sale Tartari rectificirt, aledenn purificirt und zum fugen Dehl gemacht, ift eine ebte Medicin ad Luem Gallicam, curiret alte Schaben, Schwindfucht, Barn : Winde, die Gicht, und viele Rrankheiten jagt fie aus dem menschlichen Leibe«. Daß falpeterfaure Quede filbersolution die Saut roth farbt, erwähnt Libavius 1597 in feiner Schrift de judicio aquarum mineralium (cutis humana rubescit solutione hydrargyri in aqua forti). Das aus falpeterfaurer Queckfilberfolution erhaltene Salz wurde ale Quedfilberfalpeter bezeichnet (ale mercury nitre fcon zu Bonle's Zeit), lange aber auch als Queckfilbervitriol (fo heißt es noch bei Boerhave argenti vivi vitriolum). Dag Bergman die heiß und die kalt bereitete falpeterfaure Queckfilberlofung nach ihren Reactionen unterschied, murde ichon (Seite 184) angeführt; berfelbe unterschied auch bie aus beiden Cofungen anschießenden Salze. Die genauere Erkenntniß der Berbindungen, welche Salpeterfaure mit Queckfilberorndul und Queckfilber= ornd bilben fann, gehort aber ber neueren Beit an.

Quedfitber.

Die Alten wußten, daß sich das Queckfilber mit Metallen vereinigt; Plinius' Ungabe: perrumpit vasa permanans tabe dira, geht offenbar auf Beobachtungen uber das Berhalten des Quedfilbere in me-Borzugsweise waren die Alten mit der Amalgamation tallischen Gefäßen. bes Goldes bekannt, und mandten fie zur Reinigung biefes Metalls von erbigen und anderen Substangen und zur Bergolbung an. Plinius fagt von dem Quecksilber: Optime purgat aurum, ceteras ejus sordes

Umalgame.

Umalgame,

exspuens crebro jactatu fictilibus in vasis. — Sed ut ipsum ab auro discedat, in pelles subactas effunditur, per quas sudoris vice defluens, purum relinquit aurum. Ergo et cum aera inaurantur, sublitum bracteis pertinacissime retinet. Genauer giebt Bitruvius an, wie man aus ben abgetragenen mit Gold gestickten Kleibern bieses Metall wiedergewann: Cumque in veste intextum est aurum, eaque vestis contrita, propter vetustatem, usum non habet honestum: panni in fictilibus vasis impositi supra ignem comburuntur. Is cinis conjicitur in aquam, et additur ei argentum vivum; id autem omnes micas auri corripit in se, et cogit secum coire; aqua desusa, cum id in pannum infunditur, et ibi manibus premitur, argentum per panni raritates propter liquorem extra labitur, aurum compressione coactum intra purum invenitur.

Sfidorus Dispalienfis im 7. Jahrhundert mußte gleichfalls, baß sich bas Quedfilber mit Metallen verbindet: argentum vivum servatur melius in vitreis vasis, cum caeteras materias perforat. Genauer spricht von mehreren folder Berbindungen in dem folgenden Sahrhundert Geber. In feiner Summa perfectionis magisterii fagt er: Mercurius adhaeret tribus mineralibus de facili, Saturno (Blei) scilicet, Jovi (3inn) et Soli Lunae (Sither) autem magis difficulter. Veneri (Rupfer) difficilius quam Lunae. Marti autem nullo modo, nisi per artificium. -Est enim amicabilis et metallis placabilis. Solvuntur Jupiter et Saturnus, Luna et Venus ab eo. In demfelben Werte fpricht Geber fpater noch einmal von dem Unquicken des Rupfers; Die medicina Venerem dealbans fei zweifacher Urt, Queckfisber und Arfenik; die Borfchrift, wie bie erstere zu gebrauchen, ist undeutlich: Solvitur argentum vivum praecipitatum, et solvitur similiter Veneris calcinatio, et hae ambae solutiones commiscentur in unum, deinde vero coagulantur, et super ipsius Veneris corpus projiciatur eorum medicina. Haec enim dealbat et mun-Bielleicht pracipitirte Geber gleichzeitig metallisches Quedfilber und Rupfer. - Dag das Rupfer durch Quedfilber weiß gefarbt wird, benutte man ichon fruhe als ein Reagens auf ben letteren Rorper; fo meint 21 != bertus Magnus in feiner Schrift de rebus metallicis, in ber Marcasita (Rieg) sei Quecksilber enthalten; Marcasitam argenti vivi substantiam manifestatur habere sensibiliter; nam albedinem praestat Veneri meri argenti, quemadmodum et ipsum argentum vivum. - Para= celfus, in feinem Tractat von naturlichen Dingen, gab gur Bereitung

des Rupferamalgams die Vorschrift, Aupfer aus Vitriolibsung mit Gisen zu pracipitiren und mit Quecksilber zu vereinigen.

Umalgame,

Hinsichtlich ber Kenntniß Glauber's uber bie verschieben große Reisgung bes Quedfilbers gur Verbindung mit ben verschiebenen Metallen vergl. Theil II, Seite 295.

· Bielfach beschäftigten fich die Alchemiften mit der Aufgabe, Gifenamal= gama zu machen, was ichon Geber fur ein ichweres Runftftuck erklart Die erfte Unteitung bagu finde ich bei Libavius; in dem II. Theile seiner Commentariorum Alchemiae, in der Abhandlung de natura metallorum, fagt er, die Bereinigung des Queckfilbers mit Metallen miglinge bisweilen wegen ber Berunreinigungen, aber burch fcharfe Mittel tonne man das Metall reinigen und mit Quecffilber verbinden, guomodo ferrum vino tartárisato et ammoniato, vel aceto soluti ammoniaci etc., vel coloritio ita conciliatur mercurio, ut postea non possint facile separari. Brandt behauptete in ben Schriften der Stockholmer Akademie fur 1751, aus Gifen konne man ein Umalgam machen, wenn man es mit Queckfilber, etwas Eisenvitriol und Waffer zusammenreibe; boch scheibe fich bas Eisen balb wieder ab. Der Steuereinnehmer J. F. Bogel zu Brehna in Sachfen gab 1789 biefelbe Borfchrift, nur bag er ftatt Bitriol Mlaun gu nehmen rieth; 1783 hatte berfelbe gerathen, Binkamalgama mit Gifenvi= triol und Baffer zu reiben.

Während man jest weiß, daß bei der Bildung eines Amalgams Erzeältung eintritt, behauptete man früher das Gegentheil. So theilte Sozreta in den Schriften der deutschen Naturforscher 1682 eine Beobachtung mit, wonach Quecksilder in der flachen Hand mit Goldstaub gemischt unerzträglich warm werde. Daß bei der Amalgamirung von Zinn, oder der Bermischung von Bleiamalgam und Wismuthamalgam, Temperaturerzniedrigung eintritt, beobachtete zuerst Demacht (Recueil de dissertations physico-chymiques, 1774).

Die Bezeichnung Amalgama kommt bereits in den Schriften des im 13. Sahrhundert lebenden Thomas von Aquino vor. Sie soll aus einer Berunstaltung des griechischen Wortes μάλαγμα (erweichender oder weicher Körper) entstanden sein (amalgama corruptum vocadulum esse ex Graeco μάλαγμα, non dubitant, sagt Libavius in dem I. Theile seiner Commentariorum Alchemiae).

Gilber.

Das Silber gehört zu ben am frühsten bekannten Metallen; Moses erwähnt bereits desselben. In mehreren der älteren Sprachen deutet die Bezeichnung dieses Metalls auf seine Farbe hin; so namentlich in der grieschischen (ἄργυρος Silber; ἀργός, weiß). Daß für ein so lange bekanntes Metall der Entdecker nicht anzugeben ist, versteht sich von selbst, und wenn von den Alten in dieser Hinsicht bestimmte Namen genannt werden, so mögen sich diese auf Endeckung des Vorkommens, nicht aber des Metalls selbst, beziehen (so sagt Plinius: argentum invenit Erichthonius Atheniensis; ut alii, Acacus). — Den Alten schmelzen an der Lust bei dem Erkalten eine blasensörmig erhobene Obersläche annimmt; nur so läst es sich erklären, daß bei Suetonius das reine Silber als argentum pustulatum bezeichnet wird.

Die Alten gewannen das Silber aus feinen Erzen, indem fie es mit Blei auszogen, und dann von diefem ichieben: nabere Ungaben bieruber habe ich im II. Theile, Seite 38 f., mitgetheilt. Diefe Methode mar lange bie alleinig angewandte (ber Ausbruck Saigern kommt bei Bafilius Balentinus vor). - Der Umalgamationsprocef icheint in der Metallurgie zunachft auf bie Bewinnung bes Goldes Unwendung gefunden gu haben; es mußten dazu bie Erfahrungen, welche schon die Alten gemacht hatten (vergl. Seite 195 f.), Unlag geben, auch erwähnt Ugricola in feiner Schrift de re metallica bes Umalgamationsprocesses nur in biefer Beziehung. Doch fagt schon Biringuccio in seiner Pirotechnia (1540), man fonne aus gold = ober filberhaltigen Ergen ober Schlacken, ober aus dem Abfall bei anderen Arbeiten, welcher diese Rorper enthalte, beide Metalle mit Quedfilber ausziehen, wenn man fie mit Quedfilber und Effig oder Waffer, in welchem Sublimat, Grunfpan und Rupfer aufgeloft fei, anhaltend reibe, und bas gebildete Amalgam zerlege. - Bur Ausbringung bes Silbers wandte man biefen Proceg am fruhften in Merico an; und zwar wurde dies zuerst 1557 von einem gewissen Bartholomaus von Medina versucht, und feit 1566 im Großen ausgeführt. Dero Fernandez de Belasco erbot fich 1571, das neue Berfahren in Peru, gu Potofi, einzuführen, mas 1574 ftatthatte. Die dabei befolgte Methobe (bas Silberer; in fupfernen Gefagen mit Rochfal; und Quedfilber zu behandeln und bas abgeschiedene Umalgam burch Musbrucken und Er= higen zu zerlegen) beschrieb zuerft der Jesuit Joseph Acofta in feiner Historia natural y moral de las Indias (1590). - Der Zusat von ichmefelfaurem Rupfer und Gifen (geroftetem Ries, Magiftral) mahrend ber Umalgamation Scheint schon bei dem altesten mericanischen Berfahren ftatt= gefunden zu haben; Gifen jugufegen, wodurch einem großeren Berluft an Queckfilber vorgebeugt werbe, rieth zuerft ein peruvianischer Bergmann, Carlos Corfo de Leca, 1586. In Europa wurde das Amalgama= tionsverfahren zuerft durch den ofterreichischen Bergrath von Born ein= geführt; die erften Bersuche ftellte er 1780 bis 1785 zu Schemnig in Ungarn an. - Ueber die verschiedenen Borschlage, aus Chlorfilber reines Silber darzustellen, vergl. unten die Beschichte bes erfteren Rorpers.

Gilber.

Von den in Waffer toblichen Silberfalzen wurde fruher hauptfachlich Gilberfalze. Res bas falpeterfaure beachtet. Die im 15. Jahrhundert von Paul Ed geschriebene Clavis philosophorum ermahnt bereits der baumformigen Auswuchse, welche fich zeigen, wenn Quedfilber mit falpeterfaurer Gilberfolution zusammen ift; berfelben Erscheinung, welche nachher als arbor Dianae, Sitberbaum, bezeichnet murbe, gedenkt Porta in feiner Magia naturalis (1567). Diese Pracipitation des Silbers mit Quedfilber kannte auch Bonle (nach seiner Abhandlung of the mechanical causes of chemical precipitation, 1675, und mehreren feiner anderen Schriften) fehr gut, ebenfo bie mit Rupfer, deren ichon Bafilius Balentinus (vergl. Theil II, Geite 292) und als einer bekannten Sache Runkel (in feinem Laboratorio chymico) erwähnt. - Ueber die Reaction zwischen Silbertofung und Salgfaure vergl. unten bei Chlorfilber. - Dag fluchtiges Ulfali den Niederschlag, melchen es mit Silberlofung giebt, wieder aufloft, ermahnt Glauber mehr= mals in seinen Furnis novis philosophicis (1648); er kannte auch bereits bie Rrnftalle, welche aus ber mit fluchtigem Alkali überfattigten Cofung des Silbers in Salpeterfaure anschießen (bas falpeterfaure und Silberornd= Ummoniat), und die er als ein vitriolum lunge (filberhaltiges Metallfalz) bezeichnete. Muf die Loslichkeit des durch fluchtiges Alkali in einer Silberfolution entstehenden Niederschlages in einem Ueberschuß bes Fallungsmittels machte fpater (1745) wieder Marggraf aufmerkfam. - Der Lettere zeigte auch (1746), daß das Silber mit vegetabilischen Sauren verbunden werden konne, woran man bisher, wegen der Unloslichkeit des Gilbers in folden Sauren, vielfach gezweifelt hatte (noch 1732 hatte Boerhave als unterscheibendes Rennzeichen ber vegetabilischen und ber mineralischen Sauren angegeben, bag nur die letteren fich mit Gold, Gilber und Queckfilber direct verbinden); Marggraf's Borfchrift mar, den Niederschlag aus Silbersolution durch Alkali mit den Pflanzensauren zusammenzubringen.

Salveterfaures Silberornt.

Das falpeterfaure Silberornd im fruffallifirten Buffande barguftellen. lehrte ichon Geber; er fagt in feiner Schrift de inventione veritatis: Dissolve Lunam (Sitber) calcinatam in aqua dissolutiva (Salpeterfaure, vergl. Theil III, Seite 228), quo facto, coque eam in phyala cum longo collo, non obturato ori per diem solum, usque quo consumetur ad ejus tertiam partem aquae, quo peracto pone in loco frigido, et devenient lapilli ad modum cristalli fusibiles. - Albertus Magnus, in feiner Schrift Compositum de compositis, mußte, daß die Auftofung bes Silbers in Salpeterfaure die Saut dauernd ichwarz farbt (tingit cutem hominis nigro colore et difficulter mobili). Unter ben Satrochemikern tentte die Aufmerksamkeit auf das falpetersaure Silber zuerft, gegen bie Mitte bes 17. Sahrhunderte, Ungelus Sala, in feiner Septem planetarum terrestrium spagyrica recensio; diefes Salz heißt bei ihm Crystalli Dianae oder magisterium argenti, und er lehrte bereits durch Schmelzen ben fogenannten Bollenftein daraus bereiten. Dft auch murde diefes Salg im frostallisirten Bustande als Silbervitriol bezeichnet (Crystaux d'argent appelez Vitriol de Lune heißt es bei D. Lemern, Vitriolum argenti bei Boerhave).

Schwefelfaures Gilberornt.

Schwefelfaures Silberornd in Auflofung ftellte Glauber bar; in seinen Furnis novis philosophicis (1648) fagt er: "Solvire Rasuram Lunae mit einem rectificirten Oleo vitrioli, mit Buthun Baffere, boch nicht so viel als bei bem Marte und Venere geschehen. Der, welches noch beffer ift, solvire einen Calcem Lunae, welche aus bem Aqua forti ent= weder mit Rupfer ober mit Salbwaffer praccipitiret ift." Bonle, nach feinen Considerations and Experiments touching the origin of qualities and forms, wußte, daß das Bitriolot mit Gilberfolution einen Niederfchlag giebt, welchen er, feiner Schmelgbarkeit wegen, mit dem Bornfilber ver-Runkel zeigte in feinem Laboratorio chymico, bag zur Auficalich. fung des Silbers in Bitriolot Sige angewandt werden muß; von dem Niederschlage, welchen Bitriolol mit falpetersaurer Silbersolution hervorbringt, meinte er, es fei eigentlich feine Pracipitation, fondern eine Coaqu= lation , denn der entstehende Rorper lofe fich in Baffer.

Chlorfilber.

201

Borgange, bei welchen fich Chlorfilber bildet, maren bereits den Alten bekannt; fo g. B. mußte diefer Rorper bei der Cementation filberhaltigen Goldes (vergl. Theil II, Seite 39) entstehen, und auf die Bildung von fich fcmarzendem Chlorfilber icheint auch Plining' Ungabe über die Farbung bes Silbers zu geben: Argentum medicatis aquis (Schwefelmaffer find mohl gemeint) inficitur, atque etiam afflatu salso, sicut in mediterraneis Hispaniae. Eine Bahrnehmung ber Bilbung von violettem Chlorfilber liegt auch vielleicht bem Musspruche zu Grunde, welchen Geber in feiner Summa perfectionis magisterii thut, wo er von bem Gilber handelt: Super fumum autem acutum, sicut aceti, salis armoniaci et agrestae, fit caelestinus color mirabilis. Mit Gewißheit mochte ich auch nicht baruber entscheiden, ob folgende Stelle aus des Ranmund gull Experimentis auf die Bildung von Chlorfilber geht; er fpricht von der Bereitung ber Salpeterfaure aus robem Salpeter, und giebt ben Rath: Sed prins dictae aquae debent purgari a suo phlegmate, cum aliquanto argenti, ut pinguedo salis' nitri recedat *). Ausbrucklich fagt aber Bafilius

^{*)} Sollte das, was von Rahmund Eull hier pinguedo salis nitri genannt Ranigung der Salpeterfaure durch mird. Chloriflber aewesen sein. so ist die angeführte Stelle die alteste, welche Siber. wird, Chlorfilber gemefen fein, fo ift bie angeführte Stelle bie altefte, welche ich in Beziehung auf die Reinigung ber Salpeterfaure von Salgfaure fenne. 3m 16. Jahrhundert war biefe Reinigung gebrauchlich; Agricola giebt in feiner Schrift de re metallica, wo er von ber Salpeterfanrebereitung banbelt, eine Borichrift, nach welcher man zwar falgfaurefreies, aber bafür filberhaltiges, Scheibewaffer erhalt. Bon bem Scheibewaffer, welches man bei ber Destillation von Salpeter und Bitriol erhalt, foll man einen Theil in eine fleinere Flasche thun, atque in candem injiciatur dimidia argenti drachma, quod dissolutum aquam turbidam efficit liquidam; quae in ampullam, omnem reliquam aquam (valentem, Scheibewaffer) continentem, infundatur, et quam primum feces in fundo resederint, aquis effusis auferantur, aquae vero ad usum reserventur. Gine abnliche Borichrift ent= halten auch bes Paracelfus Archidoxa. Diefe Operation nannte man clarificatio per argentum. Mehrere Schriftsteller um 1600 geben auch fcon an, Die fo gereinigte Gaure greife bas Gold nicht an; aber eine annahernb richtige Angabe, auf mas eigentlich biefe clarificatio beruht, findet fich erft um 1700 etwa. Runfel, welcher 1702 ftarb, fagt in feinem (erft 1716 publicirten) Laboratorio chymico: »3d muß vermelben, daß wann man einen reinen faubern Spiritum Nitri destilliren will, bag man ben erften Schuß« (bie erfte Arnstallisation) »und schönfte Arnstallen« (vom Salpeter) »nehmen muß, benn ber andere Schuß, mann bas Baffer vom Nitro weiter eingefocht wird, hat zum öftern ichon ein wenig von bem Sale communi. -- Der Spiritus Nitri, wie auch bas Aqua fort, find ju probiren, wenn

Chiorfitber.

Valentinus in seinen "Sandgriffen": "gemein Salt schlagt nieber bas D" (Silber; vergl. die vollständige Stelle im II. Theile, Seite 292), In berfelben Schrift fpricht er von einem "reinen geschiedenen Silberkalt, ber mit reinem Saly niedergeschlagen, und wieder wohl ausgefuffet, auch gang truden worden fei"; auch von einem Rorper, welcher aus Gilber, Salpeterfaure und Rochfalz, bas mit Ralt gegluht worden, erlangt werden foll, und welchen man fo erhiten foll, "daß die materia im Glag wohl fliefe: dann nimme aus, fo ift die Luna icon, durchfichtig und blaulecht, wie eine ultramarina. - Deutlich handelt über ben Niederschlag, welchen Rochfalzwaffer mit Silberlofung bervorbringt, Libavius in feiner Alchymia (1595): Solutio (argenti) descenditur in hunc modum; sextuplum aquae calidae, in qua momentum salis sit solutum, in vas cupreum pinguedine non infectum inmitte. Affunde aquam solutionis argenti: commisce cum ligneo bacillo, et aqua vesiculas seu bullas ejicit, argentum vero descendit instar vermiculorum casei minutorum. Sine quiescere per diem medium, aut amplius, et colligitur argentum coloris coerulei, instar seri lactis. - - Calcem argenti (ita enim vocant e consueto) lava aqua dulci tepida aliquoties, ut abscedat acrimonia; sicca in levi concha; ea est calx lunae. — Nota quod soleat etiam circa fundum hacrere illa calx instar nubeculae, vel pelliculae, quam possis eximere cochleari. - Souft hieß biese Substanz damals auch lac argenti, Gilbermilch; ihrer Schmelzbarkeit ermahnt Porta in feiner Magia naturalis (1567). Uls Luna cornea, Sornfilber, wurde bas aeschmolzene Chlorfilber zuerst von Erott in beffen Basilica chymica (1608) bezeichnet. Geiner Loslichkeit in Ummoniak ermahnt Glauber in feinen Furnis novis philosophicis (1648): "Man fann biefelbe" (Gilberfolution) "mit Salbwaffer niederschlagen, abfuffen und trudenen, giebt einen calcem, welcher mit gelindem Fewer schmelbet, einer fonderbahren Eigenschaft, der fich in spiritu urinae, salis armoniaci, cornu cervi, succini, fuliginis et capillorum gern auf-folviren und in gute Medicamenta bereiten lagta. -In ber eben genannten Schrift fagt er, man konne biefen Nieberschlag rebuciren, wenn man ibn mit lixivio salis tartari foche, abdunfte und

man ein wenig) « (Silber) »barinnen solviret, als zum Exempel: ein halb ober ganz Quintlein in einer Ungen Baffer, so fann man sehen, welches am meisten vom weißen Kalf fallen läßt, dasselbe hat am meisten Salz«.

Silber. 203

schwelze; in seiner Pharmacopoea spagyrica (1657) råth er aber ausdrückzlich, die Silbermilch, wenn man sie reduciren wolle, nicht wie einen gewöhnlichen Silberkalk zu behandeln, weil sie dann fast ganzlich in Rauch aufgehen würde, sondern mit Weinsteinsalz oder mit Salpeter, Weinstein und Schwesel zu schwelzen, und weil doch auch da etwas im Rauch davon gehe, diesen aufzusangen. — Bonte beobachtete die Schwärzung des Chlorzsilbers, betrachtete aber in seinen Experimentis et considerationibus de coloribus (1663) als die Ursache dieser Beränderung nicht das Licht, sonzbern die Luft. — N. Lemern rieth in seinem Cours de chymie (1675), das Hornsilber mittelst schwarzen Flusses (durch Erhitzen von Salpeter, Weinstein und Kohle erhalten) zu reduciren, Kunkel in seinem (erst 1716 publicirten) Laboratorio chymico, Potasche zu diesem Zwecke anzuwenden, Marggraf 1749, das Hornsilber mit Ammoniak und Duecksilber zu bezhandeln, und das sich bildende Amalgam zu zerlegen. — Die Zerlegung des Chlorsilbers durch Eisen beobachtete zuerst (1776) Sage.

Libavius, in der eben angeführten Schrift, gab an, der bei der Faltung von Silber mit Rochfalz entstehende Niederschlag wiege weniger, als das angewandte Silber (solet aliquid detrimenti, ut unius drachmae in marca, sentiri). Daß schon Boyle das Gegentheil behauptete, und daß Marggraf bereits die Gewichtszunahme sehr annahernd richtig bestimmte, wurde im II. Theil, Seite 69 f., erwähnt *).

Bu bem, was ich schon oben 'Seite 199, über bas Verhalten ber Eitherenbe Ummoniaf.
Silbersalze zu Ummoniak angeführt, ist hier noch Folgendes nachzutragen.
Das detonirende Silberoryd - Ummoniak scheint schon Kunkel gekannt zu haben; er sagt in seinem Laboratorio chymico, wo er von der Niederschlagung des Silbers durch flüchtiges Laugensalz handelt: "Man soll aber wissen, daß zwischen biesem jeht gemeldten" (slüchtigem Laugensalz, welches im festen

Chlorfilber.

^{*)} Recht genau in quantitativer Beziehung, aber irrig in qualitativer, außerte fich über die Bildung bes Hornfilbers schon Kunfel. In seinem Laboratorio chymico sagt er: "Solches" (daß manche Berbindungen schwer zu irenenen sind) "fieht man bei der D" (Luna) "cornea, da 12 Loth D, 4 Loth Terra und Salz aus dem gemeinen Salz bei sich behält, welches durch Ablaugen unmöglich davon zu bringen". 12 Loth Silber nehmen aber bei der Berwandlung in Hornfilber um 3,93, also fast genau 4 Loth, an Geswicht zu.

Buftande, als sal volatile urinae, erhalten werden konne, also kohlensaures war) "und zwischen demselben, ben man mit calce viva oder Asche macht, noch ein großer Unterschied sei, denn dieser letztere kann das Silber zum Fulmen praecipitiren, wenn es nemlich in rechter proportion bei einander ist, sonst hat es keine Noth, und geschicht selten, doch hat man sich davor zu hüten". — Berthollet lehrte später (1788) die Darstellung des nach ihm benannten Knallsilbers kennen, und Higgins entdeckte (1795), daß sich aus der Lösung des Silberoryds in Ammoniak Krystalle absehen, welche er als das reine Knallsilber betrachtete.

Rothgilltigeri.

Es wurde im II. Theile, Seite 93, auf bas Rothaultigerz (welches un= ter biesem Namen schon bei Basilius Balentinus ermahnt wird) als ein Mineral hingewiesen, in Beziehung auf welches ichon fruh Beobachtungen gemacht wurden, daß bei gleichbleibender Arnftallgeffalt die chemi= fche Zusammensetzung variiren kann; hier habe ich die naheren Ungaben dar= uber nachzutragen. Wie ichon Bendel und Eronftedt behauptet hatten, biefes Mineral enthalte ftets Arfenik als einen wefentlichen Beftandtheil, fo gab auch Scopoli (1772) Silber, Schwefel, Arfenif und Gifen ale feine Bufammenfebung an. Richtiger bestimmte Bergman ale mefentliche Bestandtheile Silber, Arfenit und Schwefel. Diefe Busammenfepung wurde langere Zeit als die richtige angenommen, bis in dem letten Decennium bes vorigen Sahrhunderte febr verschiedene Resultate baruber erlangt murben, ob in bem Rothgultigers neben Gilber und Schwefel Arfenif ober Untimon enthalten fei; das lettere behaupteten Weftrumb (1792), Rlaproth (1795) und Bauquelin (1798), das erftere der offerreichische Bergrath 3. B. Beim (1792), Lowis (1794) und Lampadius (1796). Prouft machte zuerft (1804) darauf aufmerkfam, bag es zwei verschiebene Species diefer Mineralgattung gebe, wovon bie eine Untimon, die andere Urfenik enthalte; boch murbe jest von den Meiften Untimon, und nicht Arfenik, fur einen wesentlichen Beftandtheil gehalten. - Rlaproth und Bauque= lin glaubten, daß bas Rothgultigerz Sauerftoff (Untimonornd) enthalte; Bonsborff widerlegte dies 1821, und beftimmte es als aus Schwefelantimon und Schwefelfilber bestehend. Werner hatte ichon bas in Rede ftebende Mineral nach feinen außeren Rennzeichen in lichtes und bunkles Rothgultigerz eingetheilt; 1827 machte Fuche wieder auf den Urfengehalt mehrerer hierher gehöriger Mineralien aufmertfam, worauf Breithaupt

Solb. 205

zeigte, daß der Arfengehalt dem lichten, der Antimongehalt dem dunklen Rothgultigerz zukommt.

Der Umftand, daß bas Gold meift gediegen vorkommt, und ber lebhafte Glanz diefes Metalls mußten es fruh bekannt werben laffen; feine Schonheit, und daß es fo leicht bearbeitbar ift, mogen ihm zuerst den hoheren Werth verschafft haben, welcher ihm ftets beigelegt murde. In den altesten Schriften ber Ifraeliten, Die auf uns gekommen find, wird biefes Metalls und feiner Berarbeitung bereits erwahnt. Aller Grund ift vorhanden zu glauben, daß die Kenntniß des Goldes in entferntere Zeiten bin= aufreicht, ale bie Geschichte, und nicht die Entdedung bes Golbes, sondern nur bie eines Kundortes beffelben, kann gemeint fein, wenn Plinius angiebt: Auri metalla et conflaturam Cadmus Phoenix (invenit) ad Pangaeum montem: ut alii, Thoas et Eaclis in Pancheia. Sonst rubmt Plinius von dem Golde, bag es im Feuer unveranderlich ift, und feine Unveranderlichkeit an ber Luft und gegen Sauren (super cetera non rubigo ulla, non aerugo, non aliud ex ipso quod consumat bonitatem, minuatve pondus. Jam contra salis et aceti succos, domitores rerum, constantia). Er weiß, daß fich das Gold gediegen findet, mahrend ben an= beren Metallen die regulinische Gestalt erst burch metallurgische Processe ge= geben werben muß (quum cetera in metallis reperta igni perficiantur, hoc statim aurum est, consummatamque materiam protinus habet, quum ita invenitur). Die außerordentliche Dehnbarkeit bes Golbes mar bamals schon befannt (nec aliud laxius dilatatur, aut numerosius dividitur, ut pote cujus unciae in septingenas et quinquagenas, pluresque bracteas, quaternum utroque digitorum, spargantur), und daß es sich in feine Kaben gieben lagt (superque omnia netur, ac texitur lanae modo). Aber Plinius unterschied bereits richtig die Musbehnbarkeit (Ductilitat) und die Weichheit (welche sich in der Nachgiebigkeit der Form bei bem Sammern 3. B. zeigt) als zwei verschiedene Eigenschaften; nach den angeführten Stellen betrachtete er das Gold als das ausdehnbarfte Metall, aber er fagt auch, an Bilbsamkeit ber Substanz (facilitas materiae) stehe es dem Blei nach (vergl. die vollständige Stelle unten, Seite 221). — Die Vergleichung romischer Maage und Gewichte mit ben unserigen ift noch immer unsicher;

Golb.

Gold.

boch mögen hier einige Angaben darüber mitgetheilt werden, wie die Kunft, das Gold auszudehnen, fortgeschritten ist. 1621 gab Mersenne an, daß die Pariser Goldschläger aus Einer Unze Gold 1600 Blätter schlagen, welche zusammen eine Fläche von 105 Quadratfuß bedecken; 1686 Halley, daß Ein Gran Gold einen 98 Ellen langen Draht vergolde; 1711 Reaumur, daß Eine Unze Gold so dunn geschlagen werden könne, daß sie eine Fläche von 146½ Quadratfuß bedecke; und nach neueren Angaben kann Ein Gran Gold zu einer Oberstäche von 56,75 Quadratzoll Oberstäche (Eine Unze also zu einer Oberstäche von 189 Quadratsuß) ausgedehnt werden, und 1 Gran einen Silberdraht von ½ Meile Länge vergolden.

Daß das Gold bereits von den Alten durch Ausziehen mittelst Blei und Abtreiben des letteren dargestellt wurde, habe ich schon im II. Theile, Seite

38, angeführt; bag bas unreine Gold durch Blei gereinigt wurde, berichtet Plinius ausdrucklich (mirum est, [aurum] ut purgetur cum plumbo coqui). Noch fuhrt biefer an, bas Gold fomme ftets mit Gilber verbunden vor, und wenn der funfte Theil der Legirung Silber fei, nenne man fie Eleftrum (wie den Bernftein, wegen der blafferen gelben Karbe); omni auro inest argentum vario pondere, alibi dena, alibi nona, alibi octava parte. In uno tantum Galliae metallo, quod vocant Albicratense, tricesima sexta portio invenitur; ideo ceteris praecst. Ubicumque quinta argenti portio est, electrum vocatur). Dag bie Alten zur Scheidung des Golbes vom Silber eine Camentation anwandten, murde im II. Theile, Seite 39, berichtet; auch die Verfahrungsweisen spaterer Chemiker und die erften Verfuche, beibe Metalle auf naffem Wege zu trennen, murben ba fchon, Seite 41 f. und 53 f., angeführt. Bur Bervollstandigung ber bort mitgetheilten Ungaben mogen noch folgende hier Plat finden. - Die Salpeterfaure foll gur Scheidung des Goldes und Silbers im Großen zuerft in Benedig an= gewandt worden fein, gegen das Ende des 15. Sahrhunderts; man foll bort bamit aus bem fpanischen Silber bas Gold mit großem Bortheil ausgezogen In dem Unfange des 16. Jahrhunderts Scheint dieses Berfahren in Kranfreich im Großen ausgeubt worden zu fein. Der Frangofe Bube fpricht bavon in feiner 1516 zuerft erschienenen Schrift de asse ale von eis ner neuen Sache; ein gewiffer Le Cointe habe zu Paris ein chrysoplysium (wortlich Goldwasche, oder Goldscheidung auf naffem Wege) angelegt; es merbe basu eine aqua medicata, quam chrysulcam appellant, angemandt. Le Cointe habe sich damit großen Reichthum erworben, und die Runst als

Scheidung von Gold und Silber.

Golb. 207

Erbtheil seinem Sohne hinterlassen, welcher dann der einzige Goldscheider Scheidung von Gold und Gilber. ju Paris gewesen fei. Dem letteren faufte der Parifer Munghof fpater bas Beheimniß dieser Runft ab. Bu berfelben Beit ungefahr, wo dies gefchehen fein mag, beschrieb Biringuccio diefe Scheidung in feiner Pirotechnia (1540), und Agricola ließ fie durch feine Schrift de re metallica (1546) in Deutschland bekannter werden (vergl. Theil II, Seite 54). Brandt behauptete 1748 in den Schriften der Stockholmer Afademie, bei der Einwirfung von Scheidemaffer auf eine fehr filberreiche Legirung tofe fich Gold mit bem Sitber auf. - Agricola fagt in feiner Schrift de re metallica von ber Bufammenfegung bes Maffere, womit man Gold und Gilber icheibe: In omnibus fere compositionibus inest atramentum sutorium (Bitriol) vel alumen, quod sola per se, magis tamen cum halinitro (Salpeter) conjuncta valeant ad separandum argentum ab auro. Siernach fonnte man glauben, und es ift auch behauptet worden, daß Agricola außer ber Unwendung bes Scheidemaffers auch die der Schwefelfaure zur Scheibung bee Goldes und Gilbers gekannt habe. Uber dies ift doch zweifelhaft, weil alle Beschreibungen ber Scheidung sich auf die Unwendung der Salpeterfaure beziehrn; auch bedeutet aqua ex atramento sutorio bei Ugri= cola nicht Schwefelfaure, fondern (mit Bitriol bereitetes) Scheidemaffer. Es wird auch behauptet, Runkel habe in feinem Laboratorio chymico bie Schwefelsaure als ein Scheidungsmittel fur Gold und Silber genannt; ich habe in diesem Werke eine folche Ungabe nicht auffinden kannen, wohl aber mehrere Vorschriften, Goldkalt mit Vitriolol zu vereinigen, und Gine Musfage, das Bitriolot lofe fur fich das Gold nicht auf. Auf das lettere machte auch Brandt 1748 aufmerkfam. Scheffer, welcher in ben Schriften der Stockholmer Ukademie fur 1752 und 1753 zwei Ubhandlungen uber die Geschichte ber Metallscheidung veröffentlichte, fagt in ber letteren: "Die Bitriol= ober Schwefelfaure lofet bas Silber ebenfalls auf, wenn fein Baffer barunter ift, aber bas Gold rubret fie nicht im geringften an, fo, daß Silber und Gold fich auch badurch vollkommen von einander fon= bern laffen. Uber eine folche Bitriolfaure ift viel koftbarer als die Salpeter= faure, und begwegen ift es nicht nuglich, fie zu diefer Abficht zu brauchen, da es andere giebt, die weniger koften." D'Urcet fuhrte 1802 die Schei= dung des Goldes von Silber mittelft Schwefelfaure in die Prapis ein. — Bur Scheidung einer goldreichen Legirung Ronigsmaffer ("spiritum salis, mit gemeinem Salpeter, ben man barin zergeben lagt, geftarfet", ober Salpeter=

faure mit Salmiak vermischt) anzuwenden, ruhmte als ein ganz neues Berfahren Glauber in seinen Furnis novis philosophicis (1648). — Auf Abscheidung des in dem cursirenden Silber enthaltenen Goldes beruhete vielleicht Becher's Borschlag, Gold durch Bearbeitung von Meersand und vielem Silber kunstlich zu erzeugen (vergl. Theil I, Seite 178), in welchem Falle also schon fruh nach dem Ziele hingearbeitet worden ware, welches jest glucklich erreicht wird.

Bergolbung.

Der Bergoldung wird schon von Moses ermahnt; doch bestand bamale biefe Runft ohne Zweifel nur in dem Belegen mit dunn gefchlagenem Golbe. Bu Plinius' Beiten kannte man bie Bergolbung von Marmor und Solz durch Aufkleben von Goldblattchen und auch die von Metallen (namentlich Rupfer) mittelft Queckfilber. Doch find die Nachrichten, welche Plinius in letterer Beziehung giebt, unvollstandig; namentlich fpricht er nicht von bem Erhißen nach dem Auftragen bes amalgamirten Golbes, mas ohne Zweifel geschah, und worauf sich auch wohl die Aussage bezieht, bei folden Korpern, die man nicht erhigen konne, lege man bas Gold mittelft Eiweiß auf (marmori et iis, quae candefieri non possunt, ovi candido illinitur [aurum]. - Aes inaurari argento vivo, aut certe hydrargyro, legitimum erat. - Namque aes cruciatur in primis, accensumque restinguitur sale, aceto, alumine. Postea exarenatur, an satis recoctum sit, splendore deprehendente; iterumque exhalatur igni, ut possit edomitum, mixtis pumice, alumine, argento vivo inductas accipere [auri] bracteas).

Berthverhaltnif zwifchen Gold und Silber.

Bu herobot's Zeit (in bem 5. Jahrhundert vor Chr.) war in Grieschenland der Werth eines bestimmten Gewichts Gold gleich dem des sechszehnsachen Gewichts Silber. Der Werth des Goldes verringerte sich, wegen der Menge Gold, welche von Persien aus nach Griechenland kam, so daß der Werth des Goldes nur das Zwolfz bis Zehnsache von dem des Silbers war. Der Werth des Goldes erhöhte sich wieder, als nach der Entdeckung von Umerika große Mengen Silber nach Europa kamen, so daß Ein Gewichtstheil Gold mit 14 bis 14½ Gewichtstheilen Silber gleichwerthig wurde.

Goldfolution; Reactionen derfelben, Die Auflösung des Goldes findet fich zuerst bei den arabischen Alches misten erwähnt (daß die Alten bas Gold als durch Sauren unveränderlich bestrachteten, wurde Seite 205 erwähnt); Geber wußte, daß das Königswasser

Goldfolution ; Reactionen ber: felben.

Gold aufloft (vergl. Theil III, Seite 349), und er fagt in feiner Summa perfectionis magisterii: Aurum calcinatur et solvitur sine utilitate. Db fein Ausspruch: Aurum tinctura est rubedinis, auf die rothe Farbe ber Losung bezogen werden barf, wie dies versucht worden ift, scheint mir febr zweifelhaft. Die Losung des Goldes in Konigswaffer mar allen spateren Ulchemiften bekannt. Daß sich aus folder Lofung Arnftalle bilben konnen, behauptete zuerst Bafilius Balentinus. In feinen »Sandgriffen« fpricht er von einer Goldfolution (bie er, mit Beibehaltung ihres Goldgehalts, bestillirt haben will, die aber jedenfalls, den von ihm angegebenen Reactionen nach, Gold enthielt), welche in ber Ralte Rrnftalle abfete, die ber mahre Bitriol des Goldes feien; ebenfo in der "Dffenbarung der verborgenen Sandgriffe". Bafilius' Ronigsmaffer mar falmiakhaltig; die gebildeten Rry= stalle also wohl Chlorgold : Salmiak. Bafilius giebt von der Auflosung diefer Krnftalle an, daß sie mit Queckfilber ein Umalgam bilbe, und wenn man dies unter fteten Umruhren erhipe, bleibe bas Gold als purpurfarbenes Pulver zuruck. Diese Kallung bes Goldes durch Quedfilber kannten auch bie Spateren, namentlich Bonle, ber auch in seinen Experimentis et considerationibus de coloribus (1663) als eine wenig bekannte Sache anfuhrt, daß die Goldfolution ber Saut, den Rageln, dem Elfenbein und bergleichen eine dauerhafte Purpurfarbe mittheilt; und in seinen Experimentis et observationibus physicis (1690), daß aus ihr durch ftarken Weingeift das Gold niedergeschlagen werde. Zachenius spricht in feinem Hippocrates chymicus (1666) von der Beranderung der Goldsolution durch Gallapfeltinctur, und bavon, daß eine folche Mischung auf Papier gestrichen bieses mit einem glanzenden (metallischen) Ueberzug bekleibe. - Glauber scheint schon ein Mittel gekannt zu haben, das Gold aus der Auflosung metallisch niederzu= schlagen; in seinen Furnis novis philosophicis (1648), wo er von der Scheidung bes Goldes und Silbers burch Ronigsmaffer rebet, fagt er, man folle zu ber Goldlofung "einen gulbifchen Niederschlag fegen und mit ein= ander aufkochen; fo geschicht eine Scheidung, und falt alles Gold pur und rein, ale gefenlet ober gemablen, fo icon von Karb und Glant, bag man bamit schreiben und mahlen fonte"; aber ich fann nicht finden, welchen Rorper er zu dieser Pracipitation anmandte. Die Reduction bes Golbes aus feiner Bofung mittelft organischer Materien fannte auch Runtel; in feis nen "Chymischen Unmerkungen von denen Principiis chymicis« (1677) Ropp's Gefchichte ber Chemie, IV.

Goldfolution; Reactionen der: felben.

faat er: "Warum pracipitirt ber Effig das Gold und andere Metallen fo schon in ihrer Farbe, als mann es Muschelgold, oder Gilber, oder fonft klar und schon gefeilet, und kann man Gold, Silber, Kupffer in ihrer rechten naturlichen Farbe niederschlagen; es geschicht auch mit bem Spiritu vini, ein jedes mit seinem Sandariff, boch nicht so schnell als mit bem Effige, und in seinem Laboratorio chymico, mo er von Denen spricht, die aurum potabile machen wollen: "Ginige find fo verzweifelt einfaltig, und solviren Goto in Aqua regis, oder Spiritu salis, gießen aledann einen Oleum Juniperi bagu, fegen es ein wenig auf die Barme, fo wird bas Oleum blutroth. Diefes muß gleichfalls ein aurum potabile fein, ba fie boch vor Augen sehen, wie das Gold als ein geschlagen Blattaold gart in bie Sohe fteiget, auch davon in das Oleum das geringfte nicht hineinkommt, fondern kann vermittelft des Olei Juniperi oder Therebinthinae gang praecipitiret werden." Die Kallung mit (falt bereiteter) salpetersaurer Queckfilberlofung *) und mit Vitriol kannte Runkel gleichfalle; in feinem Laboratorio chymico fagt er: "Es lagt fich bas Gold mit einer Solutione Mercurii, welche durche Aqua fort geschicht, praecipitiren, und giebt einen braunen Kalk". Uber diese Methode sei in der Beziehung nicht gut, weil ber Niederschlag außer Gold auch Quedfilber enthalte. Er fahrt fort: "In Summa, folche gefalle wem fie will, mir ftehet bie nachfolgende beffer an. Wenn das Gold solviret ift, fo solvire einen Vitriol in gemeinem Baffer, je venerischer und blauer folcher, je besser er ist; selbigen gieße nach der Filtrirung in die Solutionem Solis, so fallt bein Gold gar schon und hochfein, - - auf folche Urt kann man bas Gold am allerfeinsten haben «. Runfel irrte, indem er den fupferhaltigeren Bitriol dem an Gifen reicheren vorzog; ben Eisenvitriol als Fallungsmittel bes Goldes empfahl spater wieber (1752) Brandt.

Anallgold.

Die Darstellung des Knallgoldes beschrieb zuerst, und mit großer Genauigkeit, Basilius Balentinus im 15. Jahrhundert. In dem Theile seines lesten Testaments, welcher die "Handgriffe" lehrt, sagt er: "Nimm ein gut Aquam Regis durch Salarmoniac gemacht, verstehe, daß du neh-

^{*)} Schon Orschall sagt in seiner Schrift: Sol sine veste (1684), salpetersaure Quecksilberlösung bringe mit der Goldsolution einen noch schöneren purpurs farbenen Niederschlag hervor, als ber durch 3inn bewirfte sei.

Anallgold.

meft ein Pfund gut ftart Scheid = Baffer, und folvireft barinnen acht Loth Salmiac, so bekommst du ein stark Aquam Regis; distillier und rectificier es fo oft burch ben Belm, bif feine feces mehr im Grund bleiben, fondern gant rein und durchfichtig uber fich fteiget. Alebann nimm feine dunn ge= fchlagene Gold = Rollen, fo zuvor durch den Antimonium gegoffen worden, thue fie in einen Rolben, geuß das Aquam Regis darauf, und lag es folviren, soviel als du Gold darinnen auflosen kannft; wenn es das Gold alles folvirt bat, fo geuß ein wenig oleum tartari" (zerfloffenes toblenfaures Rali) »barein, ober sal tartari in einem wenig Brunnenwaffer aufgelofet und barein gegoffen, thut eben baffelbig, fo wird es anfangen febr zu braufen. Wenn es verbraufet hat, fo geuß wiederum des Dels barein, und thue bas fo oft, bis bas aufgelogte Gold aus bem Baffer alles zu Boden gefallen, und sich nichts mehr niederschlagen will, sondern bas Aqua Regis gant hell und lauter wird. Wenn das gefchehen, fo geuß dann das Aquam Regis ab, von dem Goldkalck, und fuffe ihn mit gemeinem Waffer zu 8, 10 ober 12malen zum allerbeften ab, bemnach wenn fich ber Goldkalck wohl gefeget hat, fo geuß bas Maffer bavon, und trodine ben Goldkald in ber Lufft, ba keine Sonne hin icheinet, und ja nicht uber bem Feuer, benn fo bald biefes Pulver eine fehr geringe Sit ober Barme empfindet, gundet fich folches an, und thut merklichen großen Schaden, bann fo murbe es fluchtig bavon geben, mit großem Gewalt und Macht, daß ihm fein Mensch murde steuren konnen." Bafilius giebt weiter an, burch langes Sieben mit Effig konne biefem Goldkalk die betonirende Eigenschaft wieder benommen werden: "So nun diefes Pulver fertig, fo nimm einen farken, biftillirten Effig, geuß ihn barauf und feud es ftets uber bem Feuer in einer guten Quantitat Effig, und immer umgeruhrt, daß fiche am Boden nicht an= feben kann, vierundzwanzig Stunden an einander, fo wird ihm bas Schlagen wieder benommen, hab aber wohl Ucht mit großer Fursichtigkeit, baß bu nicht in Gefahr geratheft durch einige Ueberfehung". Beiter fagt er: "Nimm dein Goldpulver, fete ihm zu dreimal fo fcmer der besten und fubtitesten florum sulphuris communium, reib es wohl burch einander, und febe es auf einem flachen Scherben unter einem Muffel, gieb ihm ein lindes Feuer, daß hernach das Goldpulver wohl glube". Alfo mußte er auch wohl, daß dem Anallgold die erplodirende Wirkung durch Erhiten mit Schwefel genommen werden fann.

Anallgold.

Den Namen Knallgold, aurum sulminans, legte diesem Praparat zuerst Beguin in seinem Tirocinio chymico (1608) bei; sonst hieß es im 17. Jahrhundert auch noch aurum volatile (bei Croll, der auch von seinen medicinischen Wirkungen spricht, in dessen Basilica chymica 1608), pulvis pyrius aurcus (Goldseuerpulver, bei Ath. Kircher in dessen Schrist: Magnes, 1641), aurum sclopetans (Knallgold, bei J. Schröder in seiner Pharmacopoea medico-physica, 1641), sassran d'or (oder or sulminant bei N. Lemern in dessen Cours de chymie, 1675), magisterium ceraunochryson, pulvis chrysoceraunius (Goldblispulver) u. a.

Wie von mehreren leicht explodirenden Substanzen, glaubte man auch früher von dem Knallgolde, es wirke bei der Detonation bloß abwärts. Willis widerlegte diese, zu seiner Zeit und noch später herrschende, Meiznung in seiner Diatribe de fermentatione (1659) durch den Versuch, daß er in einen silbernen Löffel Knallgold und darauf eine Munze legte; bei der Explosion wurde die letztere in die Hohe geworfen, zum Beweis, daß das Knallgold nach allen Seiten hin wirkt.

In das 17. Sahrhundert gurud laffen fich die Beobachtungen verfolgen, welche darthun, daß bei der Entstehung des Anallgolbes fluchtiges Laugenfalz mitwirkt. Ungelus Sala, welcher in ber erften Balfte bes 17. Sahrhunderte thatig mar, ermahnte bereite in feiner Schrift: Compositio et formula antidoti preciosi, daß man fein Knallgold erhalte, wenn man in Konigewaffer, bas nicht mit Salmiat, sondern mit Salgfaure gemacht fei, Gold lofe und mit Weinsteinsalz niederschlage (fein Processus de auro potabili enthalt auch die bestimmte Ungabe, daß das Rnallgold feine detoni= rende Eigenschaft verliert, wenn es mit Schwefel gemengt, und biefer barüber abgebrannt wird). Glauber fagt in seinen Furnis novis philosophicis (1648), Gold, welches mit fluchtigem Laugenfalz niedergeschlagen fei, "fulminire viel harter, ale mann es burch ein Oleum Tartari gethan ware«. In berfelben Schrift findet fich auch eine Beobachtung, die barauf hinweift, daß das Rnallgold, mit einer anderen Subftang gemengt, fich ohne Detonation fark erhiben laft; von dem Niederschlage, welchen Glauber aus Goldfolution und Riefelfeuchtigfeit machen lehrte, und ber ein Bemenge von Knallgold und Riefelerde fein konnte (je nach der Busammen= sebung bes angewandten Ronigsmaffers), sagt er, er entzunde und schlage nicht bei dem Trodinen, und biefes (das Trodinen) konne beshalb bei dem Beuer gefchehen. Ettmuller und Fr. Soffmann beobachteten, daß aus (Solb. 213

einer Golbsolution, welche durch das menstruum sine strepitu *) dargestellt ift, sires Alkali einen nicht detonirenden Niederschlag fallt.

Knallgold.

Diefer Erfahrungen ungeachtet behauptete fast feiner ber Chemiker jener Beit, fluchtiges Laugenfalz gebe mit ein in die Bufammenfetjung des Rnallgoldes. N. Lemery meinte in feinem Cours de chymie (1675), bas Gold lofe fich auf, indem bie fpigen Molecule bes Konigsmaffers in bie Poren des Goldes eingreifen (les pointes, qui faisoient la force de l'eau regale, sont fichées dans les particules de l'or; hinsichtlich Lemern's Unfichten uber die Wirkung ber Lofungs = und Fallungsmittel überhaupt vergl. Theil II, Seite 308 f.). Das zugefette Alkali erfchuttere die Saurenmolecule, an welchen die Goldmolecule aufgespießt feien, fo daß die letteren abbrechen, mobei aber die Spigen ber Saurenmolecute ftecken bleiben (la pondre d'or précipitée sera empreinte d'une partie du dissolvant, puis que la partie la plus aiguë de ces pointes est demeurée dedans). Die Detonation sei eine Explosion, welche durch die Bermandlung diefer Saurenmolecule in Dampf verursacht werde (Cela se fait voir quand on la met sur le feu, car le grand hruit qu'elle fait, ne peut venir que des esprits renfermez qui écartent le corps très solide de l'or avec violence pour trouver une issuë libre, lors qu'ils sont excitez par l'action du feu). - Stahl's Specimen Becherianum (1702) enthalt gang im Allgemeinen bie Unficht, in das Anallgold gebe etwas aus dem Lofungsmittel über, in welchem das Gold geloft gemesen sei (composita sunt solutorum praecipitationes de solventibus aliquid retineutes, ut Luna cornua, Aurum fulminans etc.). Fr. Hoffmann, in seiner Sammlung Observationum physico-chymicarum selectiorum (1722), erklarte fich babin, bag fich bei ber Kallung des Anallgoldes elaftische luftartige Theilchen an das Gold anhängen; er bestritt, daß sich dabei dem Golde ein Salpetersalz anhange. Mehrere Chemiter behaupteten namlich bamale, und noch bis nach der Mitte des vori= gen Jahrhunderts, dem Golde hange fich, wenn es als Rnallgold nieder= geschlagen werde, ammoniakalischer Salpeter (falpeterfaures Ummoniak) an, und biefer verursache die Detonation. Biele irrige Unfichten wurden hier= uber noch aufgestellt. Go behauptete Junder in feinem Conspectus Chemiae (1730), die Detonation des Anallgoldes beruhe auf dem ploblich aus-

^{*)} Menstruum sine strepitu hieß bamals eine mafferige Lösung von Alaun, Salpeter und Rochsalz, weil fie das Gold ohne so heftige Ginwirkung, wie die bes Königswassers ift, auflöst.

Knallgold.

gebehnt werbenden Wassergehalte der anhangenden, übrigens unbestimmt gelassenen Salztheilchen; Black (1756) in den Essays and Observations Physical and Litterary, read besore a society in Edinburgh, sie bernhe auf einer plotlichen Entwickelung von sirer Luft; Baume in seinem Manuel de chymie (1763), in dem Knallgolde stecke eine Verbindung, die dem Schwefel (als dessen Bestandtheile Schwefelsaure und Phlogiston galten) analog aus Salpetersaure und Phlogiston zusammengesetzt sei; I. F. Meyer in seinen "Versuchen zur näheren Erkenntniß des ungelöschten Kalks" (1764), das acidum pingue (vergl. Theil III, Seite 35 f.) sei bei der Detonation des Knallgoldes mit im Spiel.

Biel fruher aber findet fich fcon eine bei weitem richtigere Unficht uber die Zusammensehung des Anallgoldes angedeutet, bei dem ausgezeichneten Beobachter Runfel. Sein (14 Sabre nach feinem Tobe, 1716, zuerft publicirtes) Laboratorium chymicum enthalt folgende Stelle (zu beren Burbigung die Erinnerung vielleicht nicht unnothig ift, daß unter der Terra ober bem erbartigen Bestandtheil ber Metalle bamale ber Ralt ober bas Drob verftanden wurde), wo er von der Pracipitation des Knallgoldes fpricht: »Will man zum solviren" (zum anzuwendenden Konigewaffer) "keinen Salarmoniac nehmen, fo kann es" (bas Pracipitiren) "auch mit einem auten Spiritu urinae verrichtet werden; boch wenn diefes erstlich solviret, und man gießet viel darzu, fo praecipitiret fiche wieder und wird ein Oa (aurum) "fulminans, welches mit bem Salarmoniac nicht geschicht. bu auch in diese jest erwehnte Solution cum Sale armoniaco, ober Spiritum urinae, ein Oleum tartari gießeft, bis es verbraufet, fo fallt auch ein O fulminans. Sier ift nun eine Frage: Warum praecipitiret der Spiritus urinae fomobl, ale bae Oleum tartari, ba boch bae eine ein pures Sal alcali, und der Spiritus ein fluchtig Sal frigidum ift? Untwort: Wann bas Sal acidum« (die Caure) »in die Terram alcali greifft, fo wird das Urinosum" (bas flüchtige Laugenfalz) "fren, und insinuiret fich mit der Terra Solis" (bem Goldkalt), natfo fann bas Acidum bas Gold nicht langer halten, fondern laffet es fahren. Dahingegen, mann ber Spiritus uringe bineingegoffen wird, fo wird badurch bas Acidum in Aqua fort verandert, und kann die Theile bes Goldes wieder nicht halten, weil eine Ungleichheit vom Acido und Urinoso da ift. - Diefes ift alfo die Operation, wann man bas O zu einem O fulminante machen will. Ich habe einsmahlen bas Gold mit einem Oleo tartari praecipitiret, bas Menstruum auf bie Golb.

Anallgold.

Truffne ab = destilliret, hernach edulcoriret, so habe ich zwar einen schönen Gold = Rald, der gang braun gemefen, bekommen, folder aber hat nicht bas geringste fulminiret, wie ich aber selbigen mit Spiritu Urinae etliche mahl imbibiret, und gang gelinde troden laffen werden, hat er hefftig geschlagen". Er fagt noch, wenn ein Goldkalk fich bilde, der nicht betonire, fo beruhe dies darauf, "daß die Terra Solis nicht soviel" (nicht genug) "vom Urinoso behalten"; und spåter: "damit man aber noch zulest sehen moge, mas bei bem Auro fulminante gemesen, und warum es geschlagen; So nimm ein Sal Vitrioli Unc. 2. Auri fulminantis Unc. 1. Olei Vitrioli Unc. 1. s. fete folches zusammen in eine Barme, fo ftogt bas Oleum bas Sal urinae, als bas Frigidum, meg, und bleibet bein Gold gant gediegen liegen. Und wenn es gleich etliche Wochen in ber Sipe fteht, so nimmt doch bas Oleum nicht 1 gr. in sich. Item, wenn man ein oder etliche Ungen vom Auro fulminante in eine Retorten thut, und imbibiret es mit Oleo Vitrioli, hernach destilliret, fo sublimiret fich ein Sal volatile im Salfe, welches fauerlich, weil es fich proportionaliter mit dem Acido verbunden. hier= aus kannst du seben, worinnen die Rrafft im Auro fulminante gesteckt, nemtich im Sale volatili concentrato.«

Die Unficht über die Busammensehung des Knallgoldes, welche Kunkel hier angedeutet hatte, wurde von Bergman und Scheele bestätigt; von dem Ersteren in einer Dissertatio de calce auri fulminante (1769), welche fich auch, umgearbeitet und vermehrt, in der Sammlung feiner Schriften (1780) findet, und von dem Letteren in seiner Abhandlung von Luft und Keuer (1777). Bergman erwies, daß die Gegenwart von Ummonial gu ber Bilbung bes Knallgoldes nothwendig ift, und daß nicht knallender Gold= kalk durch Digestion mit Ummoniak in Knallgold übergeht; er betrachtete dieses als aus Goldkalk und Ammoniak bestehend, meinte übrigens, das lettere gebe nicht seiner ganzen Substanz nach, sondern nur seinem brenn= baren Bestandtheile nach die Ursache der Detonation ab. Scheele hatte dieselbe Unsicht über die Zusammensetzung des Knallgoldes; er untersuchte auch die Luftart, welche bei der Detonation desselben entsteht, und bemerkte an ihr bie Eigenschaften bes Stickgafes; außerdem fand er barin etwas Ummoniak, und fpricht auch von ben "zugleich losgewordenen Baffrigkeiten". Seiner Theorie uber Licht und Barme (vergl. Theil I, 261 und Theil III, 157 u. 201 f.) gemåß nahm er an, die Detonation des Knallgoldes beruhe auf der Einwirkung der Barme, die aus Keuerluft (Sauerftoff) und PhloAnallgold.

gifton bestehe, auf das Knallgold, die Berbindung aus Golderde und sichtigem Alkali, welches lettere aus verdorbener Luft (Stickgas) und Phloziston zusammengesett sei. Die Golderde zerlege die Wärme und verbinde sich mit dem Phlogiston der letteren zu metallischem Golde; die frei werbende Feuerluft vereinige sich mit dem Phlogiston des flüchtigen Alkalis, und bilde damit Wärme und Licht; die verdorbene Luft des flüchtigen Alkalis werde frei. Er sagt noch: wich glaube auch, daß bei dem Knallgolde mehr Alkali volatile vorhanden, als von der Feuerluft zerstöhret werden kann«.

Die Ansicht von Bergman und Scheele über die Zusammensetzung bes Knallgoldes wurde von den Antiphlogistikern, in ihre Sprache übersetzt, angenommen; schon bei der ersten Aufstellung der antiphlogistischen Nomensclatur (1787) wurde dies Praparat als oxide d'or ammoniacal bezeichnet. Die anderen Resultate von Bergman's und Scheele's Untersuchungen hier mitzutheilen, erscheint um so unnothiger, als sie noch jetzt in den vollsständigeren Lehrbüchern der Chemie angeführt werden; ebenso wenig ist hier auf die neuere Untersuchung Dumas' (1830) und die von diesem Geslehrten ausgesprochenen Ansichten über die Constitution des Knallgoldes einzugehen.

Dag bei dem Fallen der Goldfolution mit überschuffigem Ummoniak fich Gold aufloft, wurde durch Marggraf (1745) bekannt.

Löslichteit des Goldes in Schwefelleber. Glauber sagt in seinem Tractat de natura salium (1658), sein sal mirabile (schweselsaures Natron) solvire (in der Hige) alle Metalle, und auch die Kohlen. Es ist wahrscheinlich, daß er es erst mit Kohle behanzbelte, also Schweselleber darstellte, und daß er in dieser auch das Gold aufztöste; was er in dieser Schrift als vitriolum Solis, sal aureum miriscum oder liquorem auriscum bezeichnet, scheint eine Auslösung des Goldes in Schweselleber gewesen zu sein. Bestimmt kannte diese Stahl, dessen Observationes chymico-physico-medicae von 1698 die Behauptung enthalten, Moses habe das guldene Kalb mit Alkali und Schwesel verbrannt, und es in der Ausschlagung dieser goldhaltenden Schweselleber den Israeliten zu trinzfen gegeben.

Rubinglas und Goldpurpur.

Die Alchemiften fetten jederzeit das Gold mit rother Farbung in Beziehung; bas Gold fei tinctura rubedinis, meint Geber, und Bafilius

Solb. 217

Balentinus fpricht viel von dem Purpurmantel des Goldes *). Aber es Rubinglas und liegt nichts vor, was veranlaffen konnte, diefe vagen Undeutungen speciell auf die Farbung des Glases durch Gold zu beziehen. Doch mogen folche Musfpruche mit veranlagt haben, bag Libavius, noch auf andere Bemer= fungen geftust, behauptete, mit Goldauflofung fonne wohl das Glas rubinroth gefarbt werden. In feiner Alchymia (welche zuerft 1595 erschien) fagt er: Rubini frequentes sunt circa montem piniferum, ubi et auri venae. Consentaueum est principia auri ibi degenerare in hanc gemmam. Ex tinctura auri rubea in liquorem seu oleum soluta, et crystalli liquore potissimum, non incommode fieri posse judicaverim. Uebrigens fchreibt Libavius hier fur bie Bereitung mehrerer Edelfteine ben Bufat von Gold vor: Topasius conflatur ex croco Martis, minio et massa, additis auri foliis. - Hyacinthus ex coralio, massa et auri foliis. - Hyacinthus fit ex utraque (mistura) Martis et terrea Solis, u. a. - Reri, welcher gleich= zeitig mit Libavius lebte (als fein Todesjahr wird 1614 angegeben), beffen Schrift de arte vitraria aber erft fpater gedruckt wurde, fcbrieb barin vor, die Lofung des Goldes in Ronigsmaffer abzudampfen, und den purpur= farbigen Ruckstand mit bem Glafe zu mifchen. Glauber fagt in feiner Befchreibung des Menstrui universalis (1653), er habe einmal einen Gotdfalt in einem Tiegel schmelzen wollen, und einigen Blug, von Salzen gemacht, zugesett; "bei dem Ausgießen habe ich den Kluß blutroth gefunden, ba er boch nur von weißen Salien gemacht war, und von ber Anima auri,

^{*)} Solche Stellen, die gang allgemein gehalten find, durfen nur mit der größten Borsicht auf etwas Specielles bezogen werden; so die folgende, welcher man wohl ben Sinn unterlegen fonnte, daß der Niederschlag ans einer Goldsolution eine fehr fart tingirende Kraft auf Glas habe. Wo Bafilius Balen= tinus, in feinem letten Testament, »von bem Universal biefer gangen Belt« handelt, fagt er, ber Burpurmantel bes Ronige und sulphur solis feien baf= felbe; und von der fo bezeichneten Substanz spricht er in feinem Tractat "von bem großen Stein ber nralten Beifen .: "Alfo wer ba unfern unverbrennli= den Schwefel aller Beifen bereiten will, ber nehme zuvor Achtung fur fich, bag er unfern Schwefel fuche in einem, ba er unverbrennlich innen ift: mel= des nicht geschehen fann, es habe benn bas versalzene Deer ben Leichnam verschlungen, und auch gang und gar wieder von fich ausgeworfen; alebann erhohe ihn in seinem Grad, auf daß er alle anderen Sternen des himmels in seiner Klarheit weit übertreffe, und in seinem Befen so blutreich worden wie ber Belican, wenn er fich in feine Bruft verwundet, alebann ohne Rran= fung seines Leibes seiner Jungen viel ernehret, und von feinem Blute fpei= fen fann«.

Rubinglas und Goldvurpur.

die er an sich gezogen, sich gefarbet". In seinen Furnis novis philosophicis (1648) fagt er, wenn man Goldfolution mit Riefelfeuchtigkeit falle, fo werde der Niederschlag (Goldornd, Riefelerde und anhangende Riefelfeuchtigkeit) bei bem Gluben schon purpurfarbig, verliere aber biefe Farbe bei lan= gerem Erhiten. Ebendafelbst schreibt er vor, diefen Niederschlag mit liquor silicum (Riefelfeuchtigkeit) vermischt zu schmelzen, "daß der liquor mit bem Goldkalk flieffe als Baffer, und erhalte folches fo lang im Kluff, bis bak der liquor und Goldkalk zusammen einem durchsichtigen schonen Rubin gleich worden fei". In dem IV. Theile berfelben Schrift, wo er von der Nachahmung der Edelfteine handelt, fagt er aber, der Niederschlag der Gold= folution mittelft Riefelfeuchtigkeit farbe bas Blas zu Saphir; "fo man aber des Goldes, welches mit Regulo Martis Nitroso in einen folvirlichen Rubin geschmolzen ift, zu unc. j. " (bes Glassages) "brei, vier, funff ober feche Granen nimbt, werden über die Maffen ichone Rubinen baraus". Ebenfo erwahnt Tachenius in feinem Tractat de morborum principe (1668), daß Knallgold mit Glas gefchmolzen diefem eine Purpurfarbe mittheile; und Bonte in feinen Experiments and Considerations about the Porosity of Bodies (1684), daß fich der Boden eines Glaskolbens, in welchem er Goldamalgam erhipt hatte, rubinroth gefarbt habe. In den Schriften der deutschen Naturforscher von 1678 finden fich dagegen Beobachtungen von Frieben, nach welchen das Gold dem Glafe bald eine Gold-, bald eine Amethnstfarbe mittheile.

Mehr Aufmerksamkeit schenkte man der Farbung des Glases durch Gold, nachdem man das letztere in der Gestalt von Goldpurpur zu gewinnen und dem Glase zuzusetzen gelernt hatte. Die erste Erwähnung dieses Präparates, das Goldlösung durch Zinn niedergeschlagen werde, sindet sich in dem IV. Theile von Glauber's Schrift "Teutschlands Wolfarth" (1659). Die Niederschlagung des Goldes aus seiner Lösung durch Zinnsolution kannte Andreas Cassiius (welcher 1632 zu Leyden promovirte und später als Utzt in Hamburg lebte); dieser selbst schried Nichts über die Bereitung des Goldpurpurs, welcher nach ihm später Purpura mineralis Cassii genannt worden ist; wohl aber sein gleichnamiger Sohn (welcher Arzt zu Lübeck war) in einer Schrift: De extremo illo et persectissimo naturae opisicio ac principe terrenorum sidere, Auro, et admiranda ejus natura — cogitata, experimentis illustrata (1685), aber sehr kurz (Est tamen modus, qui hactenus secretior suit, quo, per singularem auri mediante

Golb. 219

liquore Jovis praecipitationem, sulphur ejus fixum eleganter extravertitur). Schon früher (1684) schrieb Joh. Christ. Orschall (welcher eine Beitlang in hessischen Diensten als Bergbeamter stand und vielerlei Schicksfale hatte) in seinem Tractat: "Sol sine veste oder dreißig Experimenta dem Gold seinen Purpur auszuziehen", daß er von Cassius gelernt habe, das Gold mit dem Jinn niederzuschlagen, und daß dieser mit dem dadurch gefärbten Rubinglas gehandelt habe.

Schon vor der Beroffentlichung Diefer Schriften scheint fich Runkel mit der Farbung bes Glafes durch Gold beschäftigt zu haben. In feiner Ars vitraria (welche zuerst 1679 erschien) fagt er: "Ich kann das feinste Roth machen, weil es mir aber gar viel Beit, Muhe und Arbeit gekoftet und eine fehr rare Sache ift, also wird est mich niemand verdenken, daß ich es fur biesmal nicht gemein mache". Bu berfelben Zeit (1679) trat er in die Dienste des Rurfurften Friedrich Wilhelm von Brandenburg, welcher fich fur die Unfertigung des Rubinglafes fo fehr intereffirte, daß er 1600 Dukaten zu diefer Arbeit hergab. In der That verfertigte Runkel nun auch viel davon, und ergahlt in feinem Laboratorio chymico viele Specialitaten barüber, von einzelnen bargestellten Gefagen u. f. m. Untheil, welchen er an der Erfindung hat, fagt er: "Es war ein Doctor Medicinae, mit namen Caffins, ber erfand bie Praecipitationem Solis cum Jove, worzu vielleicht Glauber mag Unlag gegeben haben, folches Diefer jest bemeldte Doctor Caffius versuchte es ins stelle ich dahin. Blag zu bringen, wenn er es aber wollte in ein Glag formiren, ober menn es aus dem Feuer kam, war es klar wie ein ander Arpftall, und konnte es zu keiner beständigen Rothe bringen. Er mag aber dieses, ale ein curioser Mann, bei den Glag= Lampen = Blafern observiret haben, dag offt durch Malaxirung in der Flammen der Lampen eine Couleur anders wird, als sie fonst ift, derowegen er folches auch versuchen wollen, und also die schönste Rubin - Couleur gewahret worden. Als ich dieses erfuhr, legte ich alsofort Sand an, aber was ich vor Mühe batte, die Composition zu treffen und zu finden, und wie man es beståndig roth kriegen sollte, weiß ich am besten.« Uebrigens ift die von Mehreren ausgesprochene Behauptung unrichtig. Runkel habe nicht felbst angegeben, mit welchem Goldpraparat er das Glas farbe. Denn in dem (freilich erft nach feinem Tode publicirten, aber doch offenbar von ihm für den Druck ausgearbeiteten) Laboratorio chymico fagt er, wo er von dem Binn handelt, beffen Auflosung in Ronige=

wasser er beschreibt: "Mit dieser Solution wird das Gold so schon von Farbe praecipitiret, daß es schöner nicht sein kann, dadurch das Arnstall = Glaß die schönste Rubinfarbe erlanget". Außerdem bemerkt er noch an einer an= bern Stelle derselben Schrift: "Es hat mit diesem Rubinglase die Urt, daß wenn das Ou (Gold) "anfänglich darunter schmelzet, es wie ein Arnstall aus dem Feuer kommt, und erst hernach in einem gelinden Feuer ganz roth werden musse.

Oxyde des Goldes.

Aus viel neuerer Zeit als die bisher besprochenen Verbindungen des Goldes datirt die Kenntniß seiner Ornde. Was in früherer Zeit als Goldekalk benannt wurde, war meist nur sein zertheiltes metallisches Gold; Berg = man zuerst behauptete, der aus Goldsolution mit siren Alkalien entstehende Niederschlag sei Gold, welches seines Phlogistons beraubt, nach der neueren Ausdrucksweise also mit Sauerstoff vereinigt, sei. Besser lehrten Proust 1806 und Oberkampf 1811 das Goldoryd kennen (lehterer auch zuerst das Schwefelgold); Berzelius entdeckte 1811 das Goldorydul und das Goldchlorur.

Platin.

Ueber fein Metall, in Beziehung auf die Beit, wo es zuerft bekannt war, find fo gewagte Behauptungen aufgestellt worden, als uber bas Platin. In dem vorhergehenden Sahrhundert, bald nachdem das Platin allgemeiner bekannt geworden mar, murde behauptet, der metallische Rorper, welchen die Alten ale Cleftrum bezeichneten (vergl. Seite 206), fei Platin gemefen; in bem jetigen, noch vor gang furger Beit, wurde diefe Sppothefe vertheidigt, und zudem die Unficht ausgesprochen, auch was bei den Briechen als Raffiteros (vergl. Seite 126) bezeichnet murde, fei Platin gewefen. Den Romern foll, nach einer in neuerer Beit aufgestellten Behauptung, das Platin bekannt gewesen sein, und man hat fich dabei auf Plinius geftust, welcher bei der Besprechung des Binns fich so ausdruckt: Certum est, (plumbum album, Binn) in Lusitania gigni, et in Gallaecia: summa tellure arenosa et coloris nigri; pondere tantum ea deprehenditur. Interveniunt et minuti calculi, maxime torrentibus siccatis. Lavant eas arenas metallici, et quod subsidit, coquunt in fornacibus. "Invenitur et in aurariis metallis, quae aluta vocant; aqua immissa eluente calculos nigros

Blatin. 221

paulum candore variatos, quibus eadem gravitas quae auro, et ideo in calathis (Maschforben), in quibus aurum colligitur, remanent cum eo«; postea caminis separantur, conflatique in album plumbum resolvuntur *). Es fann einige Entschuldigung finden, wenn ein Siftorifer bei ber Benutung alterer Schriften vielleicht einmal eine falsche Folgerung aus einer Stelle zieht, weil er diese nicht in dem gang vollständigen Zusammenhang aufgefaßt hat, aber es ift doch etwas leichtfinnig, wenn man (wie dies geschehen ift) bie oben mit Unfuhrungszeichen abgegrenzte Stelle anführt, um zu beweisen, die Alten haben das Platin gekannt; wenn man fagt, nur Platin tonne ber Rorper fein, welchem hier gleiches specifisches Gewicht wie bem Golbe zugeschrieben werde. Es ift leichtfinnig, biefe Behauptung aufzustellen, weil die oberflachlichste wie die grundlichste Betrachtung zeigt, baß Plinius hier nur fagen wollte, das Binnerg fete fich wie Gold, und wenn es mit diesem zusammen vorkomme, mit diesem, bei dem Baschen ab; un= verantwortlich ift es aber, die gleich nachfolgende Husfage Plinius' (welche jene Behauptung von vornherein widerlegt): man fcmelge biefes vermeint= liche Platin in Defen ju Binn, zu übersehen oder zu verschweigen. finnig ift es auch, eine ungefahre Ungabe Plinius' uber die Schwere eines Rorpers fur eine Dichtigkeitsbestimmung, aus der fich etwas folgern laffe, ju halten; welche Renntniffe Plinius uber das fpecififche Gewicht der Me= talle, und des Goldes namentlich, hatte, geht genugend baraus hervor, daß er bem Blei eine großere Schwere als bem Golde gufchrieb (Nec pondere, aut facilitate materiae [vergl. Seite 205], praelatum est [aurum] ceteris metallis, quum cedat per utrumque plumbo, fagt er bei ber Untersuchung, weshalb man das Gold fo hoch schape).

So fehr alt ift alfo die Bekanntschaft des Platins, nach unserem jegi= Erfenntnig bes gen Wissen, nicht. Aber im 16. Jahrhundert scheint man es doch schon eigentbümlichen beachtet zu haben. Julius Cafar Scaliger (welcher 1558 ftarb) be-

Platine ale eines

Platin.

^{*)} Postea separantur, caminisque conflati in album plumbum resolvuntur, nach einer andern und, wie Schubarth gnerft erinnert hat, wohl richtigeren Lesart. Diefer Gelehrte hat gegen bie Ansicht, ben Alten fei bas Platin unter ber Bezeichnung als plumbum album befannt gewesen, diefelben Grunde geltend gemacht, welche oben angeführt find. In der Uebereinstimmung feines Urtheils mit meiner Wiberlegung icheint mir eine Bestätigung ber Rich= tigfeit berfelben gu liegen, und ich laffe fie hier fteben, wie ich fie früher, unabhängig von Schubarth's Arbeit, niederschrieb.

Erfenntnif bes Platine ale eines eigenthümlichen Metalle.

kampste in seinen Exercitationibus exotericis de subtilitate den Cardanus, und auch die von diesem über die Metalle geäußerten Ansichten: Metallum, inquis, est quod liquescere potest; et cum redit, durum manet. Hiernach wäre aber das Quecksilber kein Metall. Praeterea scito, in sunduribus qui tractus est inter Mexicum et Dariem, sodinas esse orichalci, quod nullo igni, nullis Hispanicis artibus, hactenus liquescere potuit. Adhaec non omnibus metallis verbum liquescere videmus convenire. Die Unschmelzbarkeit eines metallischen Körpers, welcher aus den Bergwerken von Darien komme, stehe also dem im Wege, daß man alle Metalle als schmelzbar desiniren dürse. Bedenkt man nun, daß sich in der Nähe von Darien (in den Provinzen Antioquia und Choko in Neu-Granada, und älteren Autoritäten zusolge bei Carthagena, welches an dem Meerbusen von Darien liegt) Platin reichlich sindet, so scheint es wahrscheinlich, daß der von Scaliger angesührte Körper Platin gewesen sei.

Erft zweihundert Jahre fpater murde wieder auf das Platin geachtet, aber bann beschäftigten sich auch die Chemiker andauernd mit ihm. spanische Belehrte Don Untonio de Ulloa, welcher an ber frangofischen Expedition ju einer Gradmeffung unter bem Mequator, womit Bouguer und Condamine 1735 beauftragt wurden, Theil nahm, erwähnt biefes Metalls, in seiner 1748 erschienenen Relacion historica del Viage a la America meridional, ale eines unbearbeitbaren metallifchen Steines, melcher sogar verhindere, daß man die Golderze nuben konne, wenn er sich barin in zu großer Menge finde. - Als ein eigenthumliches Metall beschrieb es querst Watson, in den Philosophical Transactions für 1750; er giebt an, er habe es etwa neun Sahre fruher von einem Englander Charles Bood erhalten, ber einige Proben bavon, die aus Carthagena nach Samaika gekommen seien, von da nach England gebracht habe. Wat= fon nannte das Platin ein Salbmetall. — Bunachst lieferte Scheffer eine genauere chemische Untersuchung beffelben, in den Abhandlungen der Stockholmer Utademie fur 1752; der Ueberschrift nach handelt sie "von dem weißen Gold, oder fiebenten Metall, in Spanien Platina del Pinto, fleines Silber von Pinto, genannt" (Platina ift das Diminutiv von Plata, ber fpanischen Bezeichnung fur Silber; der Beinamen del Pinto wurde ihr gegeben, weil man zuerst auf ihr Vorkommen im Goldsande des Fluffes Scheffer beschrieb die Unlöslichkeit des Platins in Vinto achtete). Scheidemaffer und feine Loslichkeit in Ronigsmaffer, auch daß es aus biefer

Blatin. 223

Lofung burch Queckfilber gefallt werbe; er gab an, daß es fur fich in bem Getenning bes ftartften Ofenfeuer unschmelzbar, aber mit anderen Metallen legirbar fei, eigentbungichen und daß es mit ber Beihulfe von Arfenik gefchmolzen werden konne. erklarte ben neuen Rorper fur ein mahres und ebles Metall, und glaubte, feiner Unveranderlichkeit an der Luft wegen eigne er fich vorzüglich zu Spiegeln fur Telefkope. -- In den Philosophical Transactions fur 1753 murbe eine Reihe von Arbeiten uber bas Platin von Lewis veröffentlicht, welche ubrigens, den dabei gegebenen Rachrichten zufolge, erft im Sahre 1754 ber Royal Society mitgetheilt wurden; feine Berfuche gingen auf die Unschmelzbarkeit des Platins, fein Berhalten ju Gauren, die Pracipitation feiner Lofung durch fluchtiges Alkali (es ift angegeben, es bilde fich ein rothes Pulver, welches bei wiederholter Behandlung mit Baffer fich barin loelich zeige und einer großen Quantitat beffelben eine gelbe Farbe mittheile, und welches erhitt schwarzlich werde) und burch andere Metalle, und feine Legirbarkeit mit anderen Metallen; daß Arfenik es leichtstüffiger macht, er= mahnte er nicht. — In den Schriften der Berliner Akademie fur 1757 erschien Margaraf's Untersuchung bes Platins, welche viele Bersuche uber bas Berhalten biefes Metalls und feiner Lofung zu einer Menge von Substanzen enthält; ich halte keines der Resultate für bedeutend genug, daß es hier specieller anzufuhren fei, mit Ausnahme der fur die Unalpfe wichtig gewordenen, und von Margaraf als sonderbar hervorgehobenen Bahr= nehmung, daß die Platinfolution mit den Laugenfalzen im Allgemeinen einen orangegelben Riederschlag gebe, außer mit bem Mineralalkali, mit welchem vermischt bie Auflofung flar bleibe. - Macquer's und Baume's gemeinschaftliche Ubhandlung uber das Platin, welche die Schriften der Parifer Ukademie fur 1758 enthalten, brachte nichts Neues, außer daß fich biefes Metall in dem Focus eines farten Brennspiegels Schmelzen laffe. Außerdem enthalt diese Abhandlung eine Nachricht, welche erklart, weshalb bas Platin fruber fo felten mar; die spanische Regierung hatte verboten, es in ben Sandel zu bringen (die Urfache mar, daß das Gold mit verhaltniß= maßig viel Platin verfett werden kann, ohne daß fich die Karbe bemerklich åndert, mas zu Berfalfchungen benutt wurde). - Eronftebt, welcher in den Schriften der schwedischen Ukademie fur 1764 einige Berfuche uber bas Platin veröffentlichte, beftatigte Scheffer's Ungabe, bag es burch Arfenik schmelzbar werbe. — Reichhaltiger an neuen Beobachtungen mar Bergman's Untersuchung uber diefen Gegenstand, welche in den Schrif-

Platins ale eines

Erfenntniß des Platins als eines eigenthümlichen Metalls.

ten berfelben Akademie fur 1777 enthalten ift. Er berichtigte Margaraf's Ungaben über das Verhalten der Platinlofung zu Laugensalzen dahin, daß Rali und Ummoniak ichon in geringer Menge mit der (fauren) Lofung einen Niederschlag hervorbringen, mahrend reines Natron erft in großerer Quantitat zugesetzt einen Niederschlag gebe, der im fiedenden Waffer unlöslich fei; boch bleibe die Fluffigkeit über dem Niederschlage immer gelb. cipitat mit Ummoniak (Platinfalmiak) oder Kali (Platinchlorid-Chlorkalium) beschrieb er als ein rothes krnftallinisches Pulver, welches bei allmäliger Entstehung oftaebrische Kryftalle zeige; manchmal entstehen nach ihm auch eben folche durchfichtige Krnftalle von hochgelber Farbe. Er wußte, daß Platiniofung durch Ralkwasser (im Sonnenlicht) gefällt wird. Den Nieder= Schlag aus der Platintofung mit Salmiak Scheint er fur verschieden von dem mit (wenigem) Ummoniak erhaltenen angesehen zu haben; er beschreibt ben erfteren als aus dunkelrothen oktaedrischen Arnstallen bestehend, und meint, er sei ein dreifaches Salz, welches die Beftandtheile des Salmiaks nebft Platin enthalte; er fuhrt an, dieser Niederschlag entstehe auch aus Platin= folution mit schwefelfaurem oder falpeterfaurem Ummoniak. Er erklarte fich endlich gegen Diejenigen, welche bas Platin nicht fur ein eigenthumliches Metall, sondern (wie namentlich Buffon 1774) fur eine naturliche Legi= rung von Gold und Gifen hielten. - Befonders amfig untersuchte aber das Platin der (1787 gestorbene) Graf von Sickingen, um 1772, melcher damale ale furpfalzischer Gesandter zu Paris lebte. Er Scheint bie Schweißbarkeit bes Platins zuerft dargethan zu haben; er ftellte Platinblech und Platindraht bar. Er gab bereits an, bag bas mit Gilber vereinigte Platin fich in Salveterfaure mit dem ersteren auflose (auf dieselbe Erscheis nung machte auch Tillet in den Schriften der Parifer Akademie fur 1779, welche aber erst 1782 publicirt murden, aufmerkfam).

Seine Versuche wurden 1778 der französischen Akademie mitgetheilt, und sollten in den Abhandlungen auswärtiger Gelehrten veröffentlicht werben; dies verzögerte sich aber, und in der Zwischenzeit publicirten andere Sickingen's Entdeckungen als ihr Eigenthum; so versicherte Erell, der mit diesem in Correspondenz stand, der Graf von Milly habe Sickingen's Methode, den Niederschlag aus Platinlösung mit Salmiak zu glühen und zu dehnbarem Platin zusammenzuhämmern, in einer angeblich eigenen Abhandlung der Gesellschaft der Wissenschaften zu Madrit vorgelegt. 1782 erschienen die Untersuchungen Sickingen's im Deutschen, unter dem Titel:

"Berfuche uber die Platina". — Es find diefes die wichtigften Arbeiten über das Platin, welche im vorigen Jahrhundert veröffentlicht wurden. Sie waren sammtlich mit amerikanischem Platin angestellt. Um Ural bemerkte man feit 1819 in ben Goldwafchereien Korner eines weißen Metalls, beffen Natur unbekannt mar; 1823 entbeckte man Platin in ihnen. neueren Untersuchungen uber bas Platin ift weiter unten nur ber Wirkung Diefes Metalls auf Weingeiftdampfe, Wafferftoff u. a. zu ermahnen.

Die Bearbeitung des Platins, namentlich die Runft, Gefage daraus Bearbeitung Des zu bereiten, machte nur fehr langfame Fortschritte. Ichard beschrieb 1784, daß der aus Platin und Arfenik zusammengeschmolzene Körper den Arsenik bei dem Gluhen fahren läßt, und daß schmiedbares Platin zurückbleibt; er stellte damals bereits einen, wohl den erften, Platintiegel bar. Derfelben Methode bediente man fich feit 1787 ju Paris, wo Chabanneau und Jeanetty fich in der Bearbeitung des Platins auszeichneten. Doch er= gaben fich bei diefer Methode mancherlei Rachtheile; als noch weniger prattifch erwiesen sich andere Vorschlage, behnbares Platin zu erhalten, wie z. B. B. Pelletier's (1789), das Platin durch Zusak von Phosphor zu schmelzen und den letteren bann zu verjagen, und des Grafen Muffin=Pufchfin (1800), Platinamalgam unter fartem Druck burch Site zu zerfeten. Much gehorten Platingerathschaften noch lange bei den Chemikern zu den Selten-So fonnten B. Rofe d. J. und Rarften zu Berlin, als fie 1801 die Angaben von Gunton de Morveau und Deformes über bie Mifchung der Alkalien (vergl. Theil III, Seite 59) prufen wollten, wegen Mangels an einem Platintiegel nicht zu sicheren Resultaten kommen. bem Unfange Diefes Sahrhunderts beschäftigte fich Wollafton mit der Darftellung reinen, fcmiedebaren Platine, hielt aber fein Berfahren, aus melchem er reichliche Ginkfinfte zog, lange geheim. Es ift moglich, bag biefes Berfahren fich eigentlich auf die Ungaben ftutte, welche Anight in London schon 1800 veröffentlichte; um Platin behnbar zu machen, schrieb dieser namlich vor, bas robe Platin aufzulofen, mit Salmiat zu fallen, ben ge= trockneten Niederschlag in eine konische Form von Tiegelmaffe einzuftampfen, ihn barin jum Gluben zu erhigen und mittelft eines Stempels von berfelben Maffe zusammenzudrucken; man erhalte das Platin als eine gusammen= hangende Metallmaffe, die weiter bearbeitet werden konne. Gine ahnliche Methode befdrieb Barrnel 1822; es follte nach biefer bas Platinpulver erft in einem Tiegel zufammengebruckt und gegluht, und bann in einer Stahl=

form fart gepreft merben. Wollafton felbit veröffentlichte fein Berfahren erft 1828.

Wirfung bes Plas bampf u. a.

5. Davn theilte ber Royal Society zu London im Januar 1817 mit, foffgas, Beingeift daß in Gemengen aus Sauerstoffgas ober atmospharischer Luft mit Wasser= ftoff=, Rohlenornd=, blerzeugendem oder Cnangas oder mit Blaufaure=, Meingeist =, Uether = oder Terpenthinothampf Platindraht (oder Blech), melcher, nicht bis jum Gluben erhitt, hineingethan wird, ergluht, und bag bas Basgemenge babei langfam, und in einigen Fallen felbft rafch, verbrennt: unter den anderen Metallen fand er nur an dem Palladium ahn= liche Wirksamkeit. - Erman in Berlin zeigte 1818, baf feiner Platinbraht, um biefe Erscheinung in ben Gasgemengen hervorzubringen, vorher nur auf 50 bis 510 erwarmt zu werden braucht. Edmund Davy (Profeffor ber Chemie in Dublin) entbeckte 1820, bag ber Rorper, welcher burch Kallen einer Platiniblung mit Schwefelmafferstoff, Behandeln des Niederschlags mit Salpeterfaure, Ubdampfen und Rochen bes Ruckftandes mit Ulkohol erhalten wird, mit Weingeist befeuchtet an ber Luft unter Berbrennung bes Weingeiftes ergluht. Dobereiner *) fant 1822, daß ber Rudftand von der Erhibung des Platinfalmiaks, schwach erwarmt und mit Uttohol an der Luft in Beruhrung gebracht, diefelbe Erscheinung zeigt, und 1823,

^{*)} Johann Bolfgang Dobereiner murbe 1780 gu hof geboren. Er mib= mete fich ber Pharmacie, welche er von feinem funfgehnten Jahre an gu Münchberg erlernte und von 1799 an in Rarferuhe und Strafburg ausübte; an diefen letteren Orten ftubirte er auch mit Gifer bie Grundlagen und Bulfewiffenschaften ber Pharmacie. 1803 unternahm er ein mercantilisches Befchaft, welches er aber 1805 wieber aufgab, um fich gang bem Studium ber Chemie zu widmen. Für biefe Biffenschaft wurde er 1810, nach Gott= ling's Tobe, an ber Universität Jena gum Professor ernannt, wo er noch Bon feinen Schriften nennen wir hier: »Elemente ber pharma= ceutischen Chemie« (2te Aufl. 1819); "Anfangegrunde ber Chemie und Stochiometrie" (3te Aufl. 1826); "Grundriß ber allgemeinen Chemie" (3te Aufl. 1826 und Supplement bagu 1837); "Deutsches Apotheferbuch« (gemeinschaft= lich mit feinem Sohn Fr. Dobereiner feit 1840); "Bur pneumatischen Chemie" (5 Bante, 1821-1825); "Bur Gahrungechemie" (1822); "lleber neu entdeckte hochft merkwürdige Gigenschaften bes Platine« (1823); "Beitrage zur physikalischen Chemie" (3 Befte, 1824 - 1836); "Bur Chemie bes Blatine« (1836). Außerbem ift er ber Berfaffer vieler Abhandlungen, Die in wiffenschaftlichen Zeitschriften, namentlich in Wehlen's und in Schweigger's Journalen, erfchienen.

daß fein zertheiltes Platin einen Strom von Bafferftoffgas, welcher auf Birtung tes Platins auf Baffers daffelbe bei Butritt der Luft geleitet wird, entzundet. Bas die Biffenfchaft fioffgas, Beingeiffe und mas das praftifche Leben diefer Entdeckung zu danken hat, ift befannt: mit der Unwendung diefer Entbedung zu der fo verbreiteten Bundlampe befchenkte Dobereiner die Mitwelt, mabrend fonft oft ungleich meniger wichtige praktische Unwendung wiffenschaftlicher Entdeckungen (man erinnere fich 3. B. der Erfindung des jest fast vergeffenen Raleidostops durch Brem = fter) als Privatfpeculation zur Erwerbung von Reichthumern genut mor-Die Umftande, unter welchen das Platin folche Wirkfamkeit zeigt, und welchen anderen Substangen eine abnliche zukommt, untersuchten befonders vollståndig Thenard und Dulong, noch 1823.

Ueber die, in die neuere Beit fallende, Erkenntnif der anderen mit dem Palladium. Platin vorkommenden Metalle mogen nur einige furzere Ungaben hinfichtlich ber erften Entdedung derfelben bier Plat finden. Unter ihnen wurde zuerft bas Palladium bekannt. 3m Jahre 1803 wurde zu London ein anonymes Schreiben in Umlauf gebracht, mit ber Nachricht, ein neues Metall, Pallabium, fei bei dem Sandlungshaufe Forfter zu verlaufen. Chenevir *) alaubte, wegen ber ungewohnlichen Urt ber Unfundigung, es ftecke eine Betrugerei dahinter; er brachte den gangen Borrath des neuen Rorpers an fich, untersuchte ihn mit der vorgefaßten Meinung, er muffe eine Legirung von bekannten Metallen fein, und glaubte aus feinen Berfuchen ben Schluß ziehen zu dürfen, er sei ein eigenthümlich dargestelltes Platinamalgam. Diefe Berfuche und feine angebliche Methode, wie man fogenanntes Palla-

^{*)} Richard Chenevir, ein Irländer, war mährend der Schreckenszeit in Baris, und wurde bier, in Gefellschaft mit einigen frangofischen Chemifern, in das Gefängniß geworfen. In der Unterhaltung mit diesen erwachte bei ihm Neigung zur Chemie, und nach seiner Freilassung machte er sich bald als fleißiger Analytiker bekannt. Biele Feinde zog er fich im Anfange bieses Jahr= hunderts in Deutschland badurch zu, daß er den damals herrschenden natur= philosophischen Anfichten schroff entgegentrat. In Folge bes oben erzählten Borfalles mandte er fich gang von ber Chemie ab. — Seine Untersuchungen veröffentlichte er in den Philosophical Transactions, Tilloch's Philosophical Magazin, Nicholson's Journal, ben Annales de Chimie und anderen Beitschriften. Seine Remarks upon chemical nomenclature erschienen 1802.

Valladium.

bium darstellen könne, legte er der Royal Society zu London vor, wo sie Wollaston, als Secretår der Gesellschaft, vorlas; sodann wurde die Abshandlung auch in den Philosophical Transactions abgedruckt. Gleich nachber wurde ein anderes anonymes Schreiben in Umlauf gebracht, worin eine bedeutende Prämie dem versprochen wurde, welcher nach Chenevix' Vorsschrift oder nach irgend einer anderen Methode Einen Gran Palladium kunstelich darstelle. Niemand meldete sich; auch versuchten Val. Rose d. J., Gehlen, Trommsdorff und Richter vergebens, auf dem von Chenevix vorgeschriebenen Wege einen Körper, der die für das Palladium angegebenen Eigenschaften habe, darzustellen. 1804 veröffentlichte Wollaston, daß er das Palladium entdeckt habe, und beschrieb das Versahren, wie es aus dem Platinerz auszusiehen sei. — Der Name ist von dem durch Olbers 1802 entdeckten und als Pallas bezeichneten Planeten entlehnt.

Rhobium.

Als Wollaston *) sich als Entdecker des Palladiums nannte (1804), kündigte er zugleich an, daß noch ein neues Metall in dem rohen Platinerz enthalten sei, das Rhodium. Diesen Namen wählte er dafür (nach dem griechischen Worte fodoeig, rosig), weil die sauren Lösungen desselben in der Regel rosenroth sind.

Iridium und Osmium. Smith fon Tennant **) entdeckte 1802 an dem Ruckstande, welscher bei Behandlung bes roben Platinerzes mit Ronigswaffer bleibt, befon-

^{*)} William hhbe Wollaston, ber Sohn eines Geistlichen zu Chiselhurst, war 1766 geboren. Er studirte die Arzneifunde zu Cambridge und London, und promovirte an der ersteren Universität. Dann prakticirte er einige Jahre zu Burh St. Edmunds und später zu London. hier meldete er sich zu einer Stelle, welche an dem St. George's Hospital erledigt war; da ihm ein anderer, seiner Ansicht nach weniger Besähigter, vorgezogen wurde, gab er die Medicin ganz auf, und beschäftigte sich nun vorzugsweise mit Physis und Chemie. 1793 wurde er zum Mitgliede der Royal Society und später zum Secretär dieser Ansialt ernannt. Er starb im Ansage des Jahres 1829, nach längerem schmerzhaften Krankenlager. — Seine Untersuchungen publicirte er vorzüglich in den Philosophical Transactions seit 1797, und in Thom son's Annals of Philosophy.

^{**)} Smithson Tennant war der Sohn eines englischen Geistlichen, und zu Selby in Yorfshire 1761 geboren. Um Medicin zu studiren, bezog er 1781 die Universität zu Erindurg, wo er unter Black Chemie studirte, und 1782 die zu Cambridge, wo er sich hauptsächlich mit Chemie, Botanik und Mathematik beschäftigte. 1784 bereiste er Danemark und Schweden und wurde hier mit Scheele bekannt; bald darauf bereiste er Frankreich und die Niederlande.

Iridium und Osmium.

bere Eigenschaften, die ihn zu ber Bermuthung leiteten, er enthalte ein Bahrend er noch mit diefer Untersuchung beschäftigt mar, neues Metall. wandte auch Descotils *) diesem Gegenstande seine Aufmerksamkeit zu; die Resultate seiner Versuche veröffentlichte dieser 1803. Er fand, daß robes Platinerz ftark gegluht einen blauen Sublimat giebt; daß eine Auflosung von robem Platin mit Salmiak einen um fo braunrotheren Niederschlag giebt, je mehr von dem ichwarzen Pulver, welches bei der erften Einwirkung bes Ronigewaffere auf robes Platin bleibt, in der Lofung enthalten ift. Er zeigte, daß die verschiedene garbe folder Niederschlage nicht auf dem Behalt an verschiedenen Drydationestufen des Platine beruhe, fondern daß in ihnen verschiedene Metalle enthalten feien (bas aus bem gelben Salmiakniederschlag reducirte Metall [Platin] tofte fich leicht in Konigswaffer, das aus dem braunrothen reducirte hingegen tofte fich nie vollstandig in diefer Saure). Ule er den braunrothen Salmiakniederschlag gluhte, und Sanerftoff dars uber leitete, erhielt er einen blauen Sublimat, und das im Ruckstand ent= haltene Metall war in Konigswaffer leicht tosliches Platin. Mus mehreren Berfuchen ber Urt zog er den Schluß, Die dunkel gefarbten Platinfalze ent= balten ein eigenthumliches Metall, welches fur fich fast unloslich, mit Platin vereinigt aber im Konigswaffer loslich fei, und beffen Ornbe gum Theil fluchtig feien. Bu abnlichen Resultaten gelangten Fourcron und Bau= quelin, welche zu gleicher Beit fich mit biefem Begenftande beschäftigten; fie behandelten den Rudftand, welchen robes Platin mit Ronigswaffer bigerirt lagt, mit Aegkali in ber Sige, neutralifirten die gebildete und in Baffer gelofte Maffe mit Salgfaure, und erhielten eine gelbe Fluffigkeit.

Bon 1786 bis 1788 lebte er wieder zu Cambridge, von dem letzteren Jahre an längere Zeit zu London. 1792 fam er wieder nach Frankreich und kehrte 1793, nach einer Reise durch Italien und Deutschland, nach London zurück. 1813 wurde er Prosesson der Chemie an der Universität Cambridge. 1814 besuchte er das südliche Frankreich, und starb 1815 auf der Rückreise zu Boulogne, in Folge eines Sturzes mit dem Pserde. — Seine chemischen Untersuchungen wurden in den Philosophical Transactions, von 1791 an, veröffentlicht.

^{*)} hippolyte Victor Collet-Descotils war 1773 zu Caën geboren. Er bestimmte sich für bas Vergwesen, studirte Chemie unter Vauquelin, begleitete 1798 bie französische Erpedition nach Aegypten, und war bort Mitzglieb bes Institut d'Egypte. Nach seiner Zurückfunst nach Frankreich wurde er als Prosessor ber Chemie an ber Ecole des mines angestellt. Er starb 1815.

Bridinm und

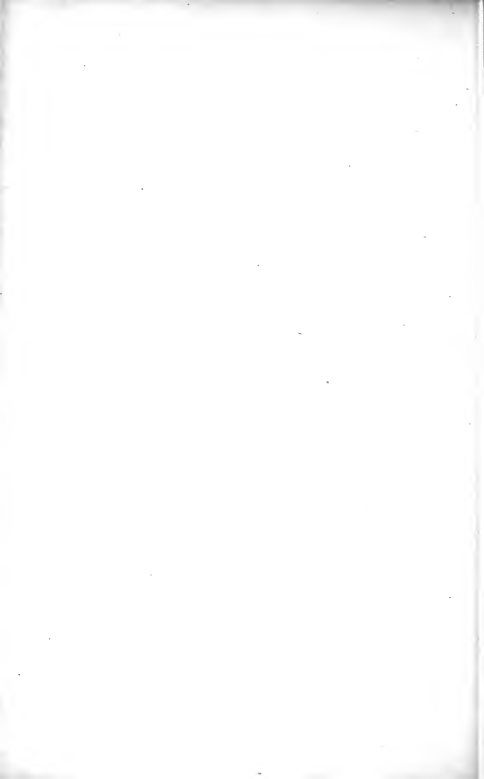
Daraus ftellten fie ein Metall bar, welches fich nur außerst fchwierig in Ronigsmaffer tofte, und beffen Lofung burch Salmiak nicht niedergeschlagen Sie erklarten biefes Metall fur neu, und glaubten, es ertheile mit Platin vereinigt dem Salmiakniederschlag bes letteren eine dunkle Farbung. Diefe Resultate publicirten fie 1803: im folgenden Jahre veröffentlichten fie eine ausführlichere Untersuchung uber bas neue Metall, und gaben an, es fei fprode, konne zum Theil durch Site verfluchtigt werden, fei fast unangreifbar felbst durch Ronigsmaffer, orndire sich aber durch Erhigen mit Megkali, Sie sowohl, wie De scotils, glaubten es mit Einem eigenthumlichen Metall zu thun zu haben; bald barauf (noch 1804) zeigte Smithfon Tennant, daß in dem Rudftande der Ginwirfung des Ronigewaffere auf robe Platina zwei neue Metalle fich befinden, welche er ale Demium (von bem griechischen Borte odun, Geruch, wegen bes eigenthumlichen Geruchs feines flüchtigen Dryds) und Fridium (wegen ber Berfchiebenheit ber Karbe, welche feine verschiedenen Drobe in der Berbindung mit Salkfaure haben) bezeichnete.

Nach der Entdeckung dieser einzelnen Metalle bemuhte man sich, Methoden zu entdecken, das rohe Platinerz vollständig in seine Bestandtheile zu zerlegen. Unter diesen Methoden erwarb sich früher namentlich die von Bauquelin (1813 und 1814) angegebene Geltung; die von Berzelius (1828) vorgeschriebene, mit deren Aufstellung er die genaue Untersuchung des chemischen Berhaltens der einzelnen Metalle verband, dient noch jest den Chemistern als Richtschnur.

Beitråge

zur

Geschichte der organischen Chemie.



Neber die Ausbildung der organischen Chemie im Allgemeinen.

Mit Recht betrachtet man das Studium und die Erkenntniß der organis Ginteitung. schen Berbindungen als vorzugsweise der neuesten Zeit angehörig; während tangerer Zeit wurde die Mineralchemie mit Vorliebe betrieben, und in Bestiehung auf die hierher gehörigen Substanzen zuverlässigere Beobachtungen gesammelt, während über die organischen Berbindungen nur unsichere Wahrsnehmungen gemacht und schwankende Ansichten aufgestellt wurden. Oft beschäftigten sich die Chemiker hauptsächlich mit Untersuchungen über unvorganische Substanzen; doch würde man sehr irren, wollte man behaupten, stets habe früher dies Verhältniß zwischen organischer und unorganischer Chemie bestanden. Zu mehr als einer Zeit war früher die organische Chezmie der hauptsächlich bearbeitete Theil unserer Wissenschaft, und öfters schon waren Untersuchungen, die diesem Theile angehören, maßgebend für die Richtung und die Ansichten der Chemiker überhaupt.

Die chemischen Kenntnisse ber Alten, wenn wir die unzusammenhangenden einzelnen Wahrnehmungen derselben so nennen wollen, waren sicher in Beziehung auf die organischen Verbindungen nicht unvollkommner als in Beziehung auf die unorganischen; im Gegentheil knupfen sich die Beobachtungen, welche Thatsachen von allgemeinerer Bedeutung betreffen, vorzugstweise an Gegenstände der organischen Chemie. Die einzige Saure, welche die Alten kannten, war eine organische Saure, der Essig; eine organische Substanz, der Gallapfelsaft, war das erste Reagens, dessen man sich beziehte; an einem organischen Körper, dem Terpenthin, übte man sich am frühesten in unvollkommenen Destillationsversuchen. Die erste kunstliche Darstellung von Salzen geschah mittelst einer organischen Saure; der Proces,

Ginleitung.

bessen genauere Untersuchung spater auf einen großen Theil ber organischen Chemie ein so helles Licht verbreitet hat, der Berseifungsproces, wurde schon in alter Zeit ausgeübt. Eine Menge einzelner organischer Körper, welche in ber neueren Zeit zu Ausgangspunkten wichtiger Untersuchungen wurden, waren den Alten bekannt: Fette, Dele, Harze, Gummi, Stärkemehl, Zucker, Essig, Farbestoffe verschiedener Art; von den wichtigeren chemischen Borgangen, welche die Bildung neuer organischer Körper bedingen, die Weingahrung und die Essiggahrung, die Destillation für sich (namentlich die Darsstellung des Terpenthinols), die Behandlung setter Körper mittelst Alkalien.

Während des Zeitalters der Alchemie gewinnt das Studium der unsorganischen Berbindungen einen Vorsprung vor dem der organischen. Die Berbesserung von Darstellungsmethoden, namentlich der Destillation, führt zwar auch zur Aufsindung neuer organischer Substanzen (der Weingeist wird isolirt, mehrere ätherische Dele dargestellt, die trockne Destillation organischer Berbindungen, des Weinsteins z. B., zuerst versucht), und auch die Bereitung neuer unorganischer Körper leitet zu der Untersuchung ihres Verhaltens mit organischen (die Einwirkung von Säuren auf Weingeist ist schon im 13. Jahrhundert der Gegenstand von Versuchen), aber im Allgemeinen ließ der Endzweck, welcher die chemischen Arbeiten vom 4. bis zum 16. Jahrhundert dominirte — das Streben, den Stein der Weisen darzustellen — die Alchemisten vorzugsweise mit mineralischen Substanzen arbeiten. — Die Pharmacie, so weit sie dis zu dem Ende des 15. Jahrhunderts ausgebildet war, förderte die organische Chemie ebenso wenig als die unorganische.

In dem 16. Jahrhundert bemåchtigten sich vorzugsweise zwei Richtungen der Chemie: die medicinische und die metallurgische. Erstere übt einen größeren Einsluß auf unsere Wissenschaft aus, indem die auf sie bezüglichen Unsichten heftiger discutirt werden, ofters wechseln, mehr Kräfte in Bewegung setzen und in weiterem Kreise die Ausmerksamkeit auf sich ziehen. Die metallurgische Chemie kommt früher zu bestimmten Resultaten, ihre Erkenntniß schließt sich früher ab. Während in der metallurgischen Chemie der erste ausgezeichnete Repräsentant (Agricola) auch der ist, dessen Kenntinisse und Ansichten lange auch in den Einzelnheiten fast unverändert fortgespslanzt werden, weichen die Kührer der iatrochemischen Richtung (Parascelsus, van Helmont, Sylvius u. A.) bei weitem mehr in ihren Unssichten von einander aber, so weit diese den chemischen Proces in dem lebenz den Körper betressen. Aus der metallurgischen Chemie gehen in jener Zeit

235

vorzugeweise bie positiven Erfahrungen hervor, bestimmte Beobachtungen uber bas Berhalten von unorganischen Korpern zu einander. Mus der Satrochemie geben vorzugsweise theoretische Unfichten hervor, und die allgemeinen theoretischen Lehren jener Beit ftugen sich hauptfachlich auf Untersuchungen von organischen Substanzen und auf die Betrachtungen des chemischen Proceffes in bem Thiere und in ber Pflange. Die Ginwirkung ber Sige auf organische Substanzen bient ale Ausgangepunkt fur die Aufstellung von Unfichten uber die chemischen Clemente; auf die Betrachtung, wie Thiere und Pflangen machfen, ftubt van Selmont feine Idee, daß bas Baffer ber eigentliche Urftoff aller Dinge sei (vergl. Theil I, Seite 120 und Theil II, Seite 273); im Busammenhang mit ber (unrichtigen) Betrachtung ber Lebenevorgange im Thierkorper bilbet fich die Erkenntnig des Gegenfages gwi= fchen Sauren und Alkalien aus. - Die pharmaceutische Chemie, welche durch die iatrochemischen Bestrebungen geschaffen murde, macht sichrere Beobachtungen, welche ale Vorarbeiten zu einer wiffenschaftlichen Chemie dies nen konnten, gleichfalls hauptfachlich an ben unorganischen Substangen, namentlich an ben Metallen. Bei weitem fparfamer maren folche Beobach= tungen (bas Auffinden eigenthumlicher Substangen g. B.) in Beziehung auf bie organischen Rorper; bas Beftreben, aus diefen die eigentlich wirksamen Beftandtheile zu gewinnen, leitete nicht zu folchen Resultaten, wie man wohl erwarten konnte, weil man diese Bestandtheile nicht ganz isolirt, fonbern in einer paffenden arzneilichen Form zu erhalten suchte. Doch ging aus biefem Streben die Auffindung einzelner wichtiger organischer Rorper hervor; durch trodine Deftillation ftellte man aus der Bengoë die Bengoë: faure, aus bem Bernftein die Bernfteinfaure, aus dem Bolg ben Bolgeffig bar; bas Aceton icheint man ichon bamale erhalten zu haben; die Berfugung von Sauren burch Behandlung mit Weingeift wird bearbeitet, und ber Schwefelather gewonnen, der Milchzucker isolirt, u. a. Aber bies mar immer nur wenig gegen die Bahl von Entbedungen, welche man in Beziehung auf die mineralischen Substanzen machte.

Während des Zeitalters der medicinischen Chemie arbeitet also die iatroschemische Richtung vorzugsweise in der Aufstellung allgemeinerer Ansichten, und berücksichtigt hierbei hauptsächlich das Berhalten organischer Substanzen zu einander; die metallurgisch schemische arbeitet hingegen vorzugsweise in der Constatirung einzelner Thatsachen, und beobachtet fast ausschließlich an unsorganischen Körpern. Mit dem Beginne des Zeitalters der phlogistischen

Ginleitung.

Theorie, mit der Erkenntnif, welches Biel der Chemie eigentlich vorgesteckt ift, fieht man auch die Unhaltbarkeit der iatrochemischen Theorien ein, und es tragt diefes mefentlich bagu bei, bas Intereffe an ber Untersuchung ber organischen Rorper, beren Betrachtung die Satrochemiker zu fo irrigen Resultaten geleitet hatte, zu schwachen. Dagegen erkennt man, welchen Schat von sicheren Beobachtungen die Chemie den metallurgischen Scheidefunftlern verdankt, und biefes leitet zu der vorzugeweisen Bearbeitung der minerali= Man ftrebt jest, bas Berhalten ber verschiedenen Ror= schen Substanzen. per zu einander genauer fennen zu lernen, zu unterfuchen, aus welchen Beftandtheilen die Berbindungen zusammengesett find; es ift naturlich, daß man fich hauptfachlich mit benjenigen Korpern beschäftigte, welche meniger leicht veranderlich find, mit denjenigen Berbindungen, beren Unalpfe burch die Sonthese bestätigt werden fann. So gewann bas Studium ber unorganischen Substangen ein Uebergewicht uber das der organischen, und mo man sich mit ber Untersuchung ber letteren noch beschäftigte, bediente man fich ber Methoden, welche fich bei ben unorganischen Berbindungen am beften bewährt hatten. Die organischen Substangen murben jest hauptfachlich ans dem pharmaceutischen, weniger aus dem wiffenschaftlich chemischen Standpunkt (und dann nur nach dem Mufter ber Mineralkorper) untersucht. Das Studium der unorganischen Substangen ließ Berbindungen oder Berlegungen erkennen, von benen jede einzelne, genau unterfucht, die gange wiffenschaftliche Chemie Fortschritte machen ließ; bei dem Studium der organifchen Substangen hatte man immer noch hauptfachlich die Bubereitung pharmaceutischer Mittel im Muge, manchmal auch die Erklarung und Musbildung technischer Processe, wie g. B. bei den Untersuchungen uber Farbeftoffe u. a. Selten nur find die rein wiffenschaftlichen Urbeiten uber folche Begenftande, bis gegen bas Ende bes Beitalters ber phlogistischen Theorie. Bu dem letteren Zeitpunkte aber beginnt die organische Chemie raschere Kortfchritte zu machen; Scheele's und Bergman's Untersuchungen brechen bier die Bahn. Biele organische Sauren werden als eigenthumliche unterfcieben, und ihre Eigenschaften und Berfchiebenheiten genauer unterfucht; man lernt naturlich vorkommende organische Sauren aus anderen Korpern burch Runft barftellen, wie g. B. Die Rteefaure; Die Ginwirkung von Salpeterfaure auf noch andere organische Rorper, die Ginwirkung von Schwefelfaure und Braunftein auf einige berfetben wird untersucht; ein 3meia ber organischen Chemie, welcher feit ben Miggriffen ber Satrochemiker nur

Einleitung.

sparsam bearbeitet worden war, die Thierchemie, gewinnt an S. M. Rouelle einen genaueren Bearbeiter.

Das Intereffe, welches die organischen Berbindungen durch diese Ur= beiten erhielten, ließ fie auch von den Untiphlogistikern fogleich und fort= wahrend untersucht werden, obgleich Lavoisier's Reform der Chemie fich junachft an bie genauere Beachtung ber Gewichteverhaltniffe bei unorgani= ichen Substangen knupfte. Lavoifier felbft fuchte - nachdem er erkannt hatte, welche unzerlegbare Substanzen hauptfachlich in die Busammensegung organischer Berbindungen eingehen - auch zuerft die quantitative Bufam= menfegung fur mehrere berfelben zu ermitteln; feine Refultate mandte er an jur Erklarung mehrerer ber wichtigften Beranderungen, welche einzelne organifche Substanzen erleiden, wie g. B. der Bein= und Effiggahrung. Unter ben ihm zunächst stehenden Chemikern maren es vorzuglich Fourcrop und Bauquelin, welche der organischen Chemie ihre Rrafte zuwandten, und organisch : chemische Processe (ben ber Metherbereitung 3. B.) zu erklaren fuch= ten. Die Analyse einzelner organischer Substanzen wurde bald burch Ban= Luffac und Thenard, Bergelius u. U. genauer ausgeführt. Der lettere ber genannten Chemifer bewies 1814, bag auch fur die organischen Berbindungen bie ftochiometrifchen Gefete guttig find. Gan= Luffac zeigte 1815, daß fich ein zusammengesetter Korper, bas Cnan, wie ein einfacher verhalten kann. Ein Mufter einer vollstandigeren und erschöpfenden Unter= fuchung in ber organischen Chemie murbe burch Chevreut's Arbeiten uber Die Fette gegeben; es murde hier der Ruben der Untersuchungeweise gezeigt, bie Beranderungen, welche ein Korper durch chemische Behandlung mit anberen Substangen erleiden fann, genau zu ftudiren, den Rorper felbft und feine Beranderungsproducte zu analpfiren, bas Quantitatsverhaltnig ber Beranderungsproducte ju bestimmen, und fo Controlen fur die Unalpfen und Unhaltspunkte fur die Beurtheilung ju gewinnen, mas bei der Gin= wirkung anderer Substangen auf jenen Rorper vorgeht, und welche Conftitution man bemfelben beizulegen habe. Es war diefe Unterfuchungeweife, die Bergleichung der Beranderungsproducte eines Rorpers mit diefem und unter einander, durch welche Liebig und Bohler in ihren gahlreichen Ur= beiten (vergl. Theil I, Seite 438 ff.) zeigten, wie die fchwierigften Gegen= ftande der organischen Chemie zu bearbeiten feien; es war diese Untersuchungs= weise, welche erkennen ließ, daß in organischen Berbindungen ein Theil der Elemente unter fich in einer innigeren Berbindung fteben konne, als mit

Einleitung.

ben anderen, und welche fo die rationelle Constitution der organischen Berbindungen beurtheilen und die Eriftenz organischer Radicale annehmen lief. - Das Gebiet der organischen Chemie wird nach allen Richtungen burch= forscht; den wenigen Beispielen, die man schon fruher uber die kunftliche Erzeugung naturlich vorkommender organischer Substanzen kannte, reiht fich bald eine großere Bahl an; es mogen von diefen hier nur Rirchhoff's Umwandlung des Starkemehle in Buder (1811), Dobereiner's Darftellung der funftlichen Ameifenfaure (1822), Bohler's Bereitung bes funft= lichen Sarnstoffe (1828) hervorgehoben werden. — Mit dem genaueren Studium einer großeren Bahl von organischen Berbindungen lernt man Unalogien kennen, welche die Betrachtung verschiedener Substanzen und ih= rer Beranderungsproducte erleichtern; es ift in biefer Begiehung namentlich an die Arbeiten zu erinnern, welche Dumas 1827 und 1828 gemein= schaftlich mit Boullan über den Weingeift, und 1834 gemeinschaftlich mit Peligot über ben Holggeift publicirte. - Die Untersuchungeweise, welche fich bei ber Erforschung ber einfacher zusammengesetten organischen Rorper bemahrte, murde endlich auch auf die complicirteren animalischen Subftangen anzuwenden versucht; Mulber's *) Forschungen, und bie Unter-

^{*)} Berard Johannes Mulber ift 1802 gu Utrecht geboren. In ben Schulen feiner Baterftabt erhielt er ben erften Unterricht; burch feinen Bater, einen praftischen Argt zu Utrecht, murbe er zu bem Studium ber Medicin und Chirurgie hingeleitet. 1819 bezog Mulber die Universität zu Utrecht, wo er fich neben ber Debicin hauptfachlich mit bem Studium ber Natur= wiffenschaften und ber Mathematif beschäftigte. 1825 promovirte er ale Doctor ber Medicin und Pharmacie, und ließ fich ale praftischer Argt in Amfterbam nieber. 1826 verließ er biefe Stadt wieber, um in Rotterbam eine Stelle ale Lector ber Phyfit bei ber batavifchen Gefellschaft anzutreten; außerbem wurde er hier auch mit dem botanischen Unterrichte im Apothekerverein beauftragt. 1827 wurde in Rotterbam eine flinische Schule errichtet, an welcher Mulber als Lector ber Botanif und bald auch als Lector ber Chemie angestellt wurde; außerdem lehrte er hier noch Pharmacie und Pharmafologie, neben ber Botanif noch Boologie und Arzneimittellehre. Bon einer ausgedehnten Praris als Arzt gebrängt, legte er lettere Lehrfacher 1830 nieber. Ginem Rufe ale Professor ber Chemie nach Amsterdam (1832) folgte Mulber nicht; Brofeffor ber Chemie in Utrecht murbe er 1841. Bon feinen Schriften heben wir hervor: Leerboek der scheikundige werktuigkunde (1832 - 33, 2 The.), und Proeve eener algemeene physiologische Scheikunde (feit 1843; beut= iche Uebersetzungen seit 1844). Selbsiffandig erschienen auch mehrere einzelne Borlesungen von ihm (so 1844 Het streven der stof naar harmonie; in demselben Jahre De elementen; 1845 De stoffelyke wereld, een middel tot

suchungen, welche sich hieran knupfen, sind hier hervorzuheben, aber weiter auf bie Entwickelung einzugehen, in welcher auch dieser Theil der Chemie jeht begriffen ift, murbe über die Grenzen dieser Berichterstattung hinausführen.

Einleitung.

Unfere Beit fieht noch zu, wie fich bas Bebiet ber organischen Chemie immer mehr erweitert, wie die Untersuchungen in biefem Bebiete immer all= gemeinere Wichtigkeit erhalten, wie fur bie Discuffionen uber chemische Clafsification u. a., fur die Beantwortung von Fragen, die fur die allgemeine Chemie fundamentale find, ben Resultaten, welche bei ben Forschungen uber organische Körper erlangt wurden, ein immer ausgedehnteres Stimmrecht vindicirt wird, und wie die organische Chemie eine immer großere Wichtigkeit fur andere Wiffenschaften erhalt. Mus dem hiftorischen Standpunkte tagt fich fomit uber diefe Musbreitung des Ginfluffes der organischen Chemie auf die Chemie im Allgemeinen noch nicht urtheilen; nur uber die fruberen Forschungen und Unsichten ift hier Genaueres mitzutheilen. wollen hier zunachst untersuchen, nach welchen Unsichten man bie organifchen Substangen von den unorganischen unterschied; wir haben die fruberen Verfuche burchzugeben, welche man anstellte, um die Busammensebung der organischen Berbindungen zu ermitteln, und welche Behauptungen hinficht= lich der rationellen Conftitution (der naberen Beftandtheile) diefer Korper auf die Resultate gestußt murden, die man bezuglich ihrer empirischen Constitution (ber entfernteren Bestandtheile) erlangt zu haben glaubte.

Eine Unterscheibung der organischen Berbindungen von den unorganischen unterscheibung konnte in der Chemie zu jener Zeit nicht stattsinden, wo die Ausübung derfelben und bet und bet lediglich die Darstellung des Steins der Weisen zum Zweck hatte, und wo Berbindungen. eine Eintheilung der Scheibekunst nur auf der Unterscheidung der verschiedenen

hoogere entwikkeling), welche zum Theil burch Uebersetzung auch bei uns verbreiteter geworden sind. Mulber ist noch der Verfasser zahlreicher einzelner Abhandlungen, welche in verschiedenen Zeitschriften zerstreut sind. Mit van Hall und Vrolls redigirte er 1826—1832 die Bydragen tot de natuurkundige wetenschappen; allein von 1833 bis 1836 und mit Wenckes bach von 1836 bis 1838 das Natuur- en scheikundig archies; mit Miquel und Wencked der das Bulletin des sciences physiques et naturelles en Neerlande; seit 1842 die Scheikundige onderzoekingen gedaan in het laboratorium der Utrechtsche Hoogeschoel.

Unterfcheidung ber Dperationen beruhte. organifden und ber

In ben Schriften ber Alchemisten wird ber Effia unorganischen Ber- von den Mineralfauren nicht anders unterschieden, als biefe unter sich; bie Darftellung des Steins der Beisen versuchte man in der Bearbeitung mineralischer, vegetabilischer und animalischer Substanzen (veral. Theil II. Seite 224 - 233); man hielt also bie letteren fur nicht wesentlich verschieden von ben erfteren, da boch die Bervorbringung eines mineralischen Rorpers, die Bermanblung ber unedlen Metalle in Gold, ale bas Biel ber gangen Ur= beiten angesehen wurde. - Die fostematischen Schriftsteller aus bem Beit= alter ber Alchemie bekummerten fich ebenso wenig um ben Unterschied ber organischen Korper von den unorganischen; Die gange Chemie gerfällt 3. B. nach Riplen (1471; veral Theil II, Seite 9) in die Ausubung ber Calcination, Putrefaction, Eraltation u. f. f. Solche Operationen konnte man mit mineralischen und mit vegetabilischen ober animalischen Substanzen vornehmen: es war von biefem Standpunkte aus fein Grund vorhanden, bie letteren abgefondert von den erfteren zu betrachten.

> In bem Beitalter ber medicinischen Chemie ließ man bie gefammte Chemie zerfallen in die Lehre von den chemischen Operationen und in die Lehre von der Darftellung der chemisch eigenthumlichen Substanzen; fo ge= Schah dies 3. B. von Libavius in deffen Alchymia (1595; vergl. Theil II, Seite 11). In dem erfteren Abschnitte war feine Rucksicht auf den Unterichied awischen organischen und unorganischen Substanzen zu nehmen; in bem zweiten bot fich ebenfo wenig Unlag bagu, ba man die verfchiebenen chemischen Praparate, ohne Rucksicht auf ihre Berkunft, nach ber Urt ihrer Darftellung und nach ihren außeren Gigenschaften claffificirte. Ertracten fteben die Quinteffenz aus dem Arfenik (welche durch Bearbeitung beffelben mit Rochfalz, Rolfothar, Gifenfeile u. a. bargeftellt werben follte) und die Quinteffenz ber Begetabilien, g. B. ber Weingeift; unter ben Delen stehen die Dele aus den Begetabilien, aus den Thieren und aus den Me= tallen (bie Dele aus den Metallen maren 3. B. die Destillationsproducte von Salzen berfelben mit organischen Sauren [Effig] oder leicht zerfließliche Praparate: oleum arsenici murde 3. B. durch starkes Erhipen von Salpeter mit Urfenit und durch Berfliegenlaffen bereitet), obgleich Libavius felbft bemerkte, ben dickfluffigen metallischen Praparaten komme die Bezeichnung Del eigentlich nicht zu.

> Eine suftematische Eintheilung der Chemie in mineralische, vegetabilische und animalische findet sich erst in dem Zeitalter der phlogistischen Theorie;

fo z. B. gleich im Unfange deffetben in R. Lemery's Cours de chymic unterscheidung ter (1675). 218 Aufgabe der Chemie betrachtete Diefer, die verschiedenen Sub-unorganifden Berstangen kennen zu lernen, qui se rencontreut daus un mixte. Unter mixte versteht er die Naturproducte im Allgemeinen, und zwar unterscheidet er die Metalle, Mineralien, Erden und Steine ale mineralische, die Pflangen, Bummi - und Bargarten, Schwamme, Die Fruchte, Samen, Safte, Blumen, Moofe, die Manna und ben Sonig als vegetabilifche, und die Thiere, ihre einzelnen Theile und Excremente als animalische mixtes. schiedenen chemisch eigenthumlichen Korper und bie chemisch barzustellenden Urzneien zu elaffificiren, beachtet er alfo nur den Urfprung berfelben, nicht die Busammensetzung. Seine Classification ift oft, mit der jetigen verglichen, fehlerhaft wegen zu großer Confequeng; die Destillationsproducte des Bernfteins, ale eines Minerale, ftehen in der Mineralchemie, alle Berfetungsproducte des Beinfteins, das Beinfteinol (zerfloffenes tohlenfaures Rali) und ber vitriolifirte Weinftein (fchwefelfaures Rali) in ber Pflanzenchemie. Die Effigfaure fteht unter ben vegetabilifchen Substanzen, aber von den effigfauren Salzen handelt er, inconfequent, in der Mineralchemie; ebenfo von den Destillationsproducten derfelben. In der Thierchemie spricht er nur von der Deftillation ber Bipern, des Urins, von dem Bonig (ob er gleich im Unfang feines Werkes ihn zu den vegetabilifchen Substangen rechnet), und von der Deftillation des Bachfes.

Diese Art der Unterscheidung der chemischen Berbindungen, sediglich nach ihrem Ursprunge, blieb zunächst die herrschende. Die Begründer der phlogistischen Theorie, Becher und Stahl, suchten indes bereits für die Substanzen, welche in den verschiedenen Naturreichen entstehen, auch einen Unterschied in der Zusammensehung nachzuweisen; so meinte Becher in der Physica subterranea (1669), die Elemente seien zwar in allen Naturreichen dieselben, aber in den vegetabilischen und animalischen Substanzen auf eine verwickelte, in den mineralischen hingegen auf eine sehr einsache Art zusammengefügt. Stahl meinte in dem Specimen Becherianum (1702), in der Zusammensehung der vegetabilischen und der animalischen Substanzen herrsche das wässerige und das brennbare Element vor. Daß diese beiden Elemente in den organischen Substanzen enthalten sind, wies man dadurch nach, daß sich aus ihnen bei der trocknen Destillation Wasser bildet und Rohle zurückbleibt. Was in den ersten Lehrbüchern der phlogistischen Theorie als brennbare Körper im engeren Sinne zusammengefaßt wird, begreift

organifden und ber binbungen.

Unterficieung ber vorzugsweife folche Substanzen, Die jest als organische bezeichnet werben : unorganischen Bere in Junder's Conspectus chemiae (1730) werden als solche Substanzen neben dem Schwefel die Erdharge, die Pflangenharge, die vegetabilifchen Dele, ber Rampher, bas thierifche Fett, die verschiedenen Urten Roble u. f. m. zusammengestellt. — Much Boerhave giebt in feinen Elementis chemiae (1732) fur die Substangen, welche die Chemie zu untersuchen habe, nur eine Eintheilung nach dem Ursprung, ohne die mineralischen, vegetabilischen und animalischen Substangen nach einer allgemeinen Berschiedenheit in ber Busammensetzung zu trennen. Die vegetabilischen Sauren findet er nur infofern von den Mineralfauren unterfchieden, ale diefe letteren Metalle auftofen konnen, welche von den erfteren nicht angegriffen werden (Gold, Silber und Quedfilber namlich), und ale bie vegetabilischen Sauren burch ben thierifchen Organismus ganglich umgeandert werden konnen, Die mineralifchen aber nicht. Macquer unterschied in seinem Dictionnaire de chymie (1778) die mineralischen Substangen von den organisirten, vegetabili= fchen ober animalischen, nach der Zusammensehung; in allen organischen Substangen fei bas Phlogifton in der Berbindung zu Del als naherer Bestandtheil enthalten, in den unorganischen nie. Much die vegetabilischen Sauren verdanken nach ihm ihre auszeichnenden Eigenschaften einem Behalt an blartigen Beftandtheilen, und er hielt es fur mahrscheinlich, daß bie vegetabilischen Sauren in mineralische übergeben murben, wenn man ihnen alles Phlogiston, was ale Del in ihnen enthalten sei, entziehen Diefe Unterscheidung wurde indeß nicht allgemein anerkannt; fo behauptete namentlich Bergman in feiner Sciagraphia regni mineralis (1782), auch in ben Mineralien komme bas Phlogiston in blartiger Berbindung vor.

Lavoifier unterschied zuerft die organischen Berbindungen der Bufammensetzung nach richtiger von den unorganischen. In feinem Traite elementaire de chimie (1789) gab er ale Charafter ber vegetabilifchen Gubftangen an, daß fie aus Roblenftoff, Bafferftoff und Sauerftoff befteben. Er machte im Allgemeinen, und namentlich noch in Beziehung auf die vegetabilischen Sauren, barauf aufmerksam, bag biefe brei Elemente in ben vegetabilischen Korpern nicht zu benjenigen Substanzen ale naberen Beftand= theilen vereinigt feien, welche man durch Ginwirkung chemischer Agentien baraus barftellen konne; in ben vegetabilifchen Berbindungen fei meber Baffer, noch Roblenfaure, noch Del vorhanden, fondern nur die Elemente

In den animalischen Berbindungen seien außerdem noch Stide Unterfcheidung ber ftoff und Phosphor als Elemente enthalten.

organifden und ber unorganifden Ber= bindungen.

Mit der Erkenntnig ber eben genannten Bestandtheile der organischen Substanzen wurde auch eine beffere Gintheilung berfelben vorbereitet. Kruber war diefe ohne leitende Regel bald nach den chemifchen, bald nach den phys fikalischen Eigenschaften gemacht worden; man hatte Sauren, Kette, Dele, Barge, Balfame, Buder unterschieden, ohne einem bestimmten Gintheilungs= principe zu folgen. Lavoisier versuchte zuerft, ein folches aufzustellen, wenn er auch noch in der Ausführung mancherlei Unrichtigkeiten beging, die in der Mangelhaftigkeit der damaligen Unalpfe und in einem allzu großen Bertrauen barauf, daß Rorper von abnlicher Berkunft auch Diefelben Beftandtheile enthalten mogen, begrundet waren. Lavoisier unterschied bie organischen Substanzen, welche Sauerstoff enthalten, nach ben chemischen Eigenschaften in Sauren und Dryde; die Unterabtheilungen machte er, namentlich fur bie Sauren, nach ber Berkunft, weil mit ungleichem Urfprung auch verschiedene Busammensegung verbunden fei; vegetabilische Gauren ent= halten Roblenftoff, Wafferstoff und Sauerstoff, animalische auch Stickstoff. Diefe Eintheilung mar mangelhaft, insofern zu ben animalischen Gauren Rorper gerechnet wurden (Milchfaure, Schleimfaure, Umeifenfaure u. a.), in welchen bei genauerer Untersuchung fein Stickstoff nachzuweisen mar; fur mehrere vegetabilifche Sauren wurde im Begenfat hierzu behauptet, fie feien fticfftoffhaltig, fo von Saffenfrat fur Die Beinfteinfaure, von Prouft fur die Effigfaure. Diese Widersprude fuhrten allmalig babin, fur die organischen Substanzen die Hauptabtheilungen nur nach dem chemischen Charafter anzunehmen (alle in stickstofffreie und stickstoffhaltige zu theilen, biefe wieder in faure und nichtfaure u. f. w.) und erft in den Unterabtheis lungen ben Urfprung zu beruchfichtigen.

Lavoifier's Definition der organischen Substanzen, als Berbindun= gen aus wenigen bestimmten Elementen, war bei weitem richtiger, als die feiner Borganger, aber sie war nicht erschöpfend; nach ihr konnte man unter die organischen Berbindungen Substangen gablen, welche Lavoifier nicht ale babin geborig betrachtete, oder man mußte Substangen der unorganis ichen Chemie zurechnen, die offenbar nicht dahin gehoren. an, ein organischer Korper muffe mindestens die drei Elemente Rohlenftoff, Wafferstoff und Sauerstoff enthalten, so mußte er Del und Bachs, als beren Beftandtheile er nur Rohlenstoff und Wafferstoff betrachtete, davon ausorganifden und ber binbungen,

Unterscheidung ber schließen; nahm er jenes nicht an, so war kein Grund vorhanden, das kohunorganischen Bers lenhaltige Wasserstoffaas oder andere solche Körper, selbst die Koblensaure, als unorganische Verbindungen anzuseben. Mit der erften Erkenntnig ber mabren Bufammensehung ber organischen Verbindungen war also auch schon bie Unficherheit vorhanden, wie fie genugend zu befiniren, und von den unorganischen zu unterscheiden feien. Das Bedurfniß einer folden Gintheilung bes Gebietes ber Chemie, als eines Bulfsmittels fur Die Darftellung und Erlernung der Wiffenschaft, war von jener Beit an gefühlt und man versuchte ihm zu genügen; aber fo oft man eine sichere Grundlage für eine folche Un= terscheidung gewonnen zu haben glaubte, kam eine neue Entdeckung, welche ihre Unhaltbarkeit erwies. Mit dem Fortschreiten der organischen Unalpfe wies man in folden organischen Rorpern brei Bestandtheile nach, in welchen Lavoisier nur zwei angenommen hatte (z. B. fur Del und Wachs); es bildete fich die Unficht aus, alle organischen Berbindungen seien mindeftens ternare, mahrend fich alle unorganischen ale binare betrachten laffen. wurde von 1815 an durch Dulong's und Dobereiner's Untersu= chungen ber Ricefaure, burch Gan-Luffac's Unterfuchung bes Chans, burch Th. v. Sauffure's Unalpfe des Erdole, Soutou=Labillar= biere's Unalpse bes Terpenthinols u. a. widerlegt. - Die bann vorzuglich beachtete Unterscheidung, daß sich die unorganischen Berbindun= gen aus ihren Elementen darftellen laffen, die organischen aber nicht, wurde durch Bobler's Entdedung ber Darftellung bes Sarnftoffs aus Cyanfaure und Ummonial als nichtig bargelegt. Die fpatere Unterschei= dung beider Urten von Verbindungen beruht auf den neueren Unfichten uber Die rationelle Conftitution der organischen Substangen; ber Betrachtung, wie fich biefe Unfichten entwickelten, muffen wir einige Ungaben über bie qualitative und quantitative Bestimmung der Elemente der organischen Subftangen vorausgehen laffen.

Die Beranderung organischer Körper durch die Hitze war Jahrhunderte Beffimmung. ber Beffand= theiledegargabindurch ber Ausgangspunkt zu den Betrachtungen über die Elemente jener nifden Gub= fiangen.— Mele Korper und aller Materie überhaupt. Die Unhänger des Uristoteles sahen in den Verbrennungsproducten des Holges, in der Flamme, dem zum Vorschein kommenden Baffer, dem aufsteigenden Rauch und der zuruckbleibenden Ufche

die vier Clemente Keuer, Baffer, Luft und Erde, und glaubten, baraus fei Beftimmung ber das holz zusammengesetzt gewesen. Die Alchemisten unterschieden das bei grantichen Cub-fangen. Actiere ber Berbrennung fich Berandernde von dem babei fich unverandert Berfluchtigenden als Schwefel von Quedfilber, und fpater auch noch das unverandert Keuerbestandige ale Salg, und betrachteten alle Substangen ale aus Diefen drei Principien bestehend. Go meint Libavius in dem ersten Theile feiner Commentariorum Alchemiae (um 1600) namentlich in Begiebung auf organische Substangen: Principia sunt Sal, Sulphur, Mercurius, ex quibus fiunt spiritus, liquoresque, olea, aquae essentiales.

Undere Chemifer ftimmten gwar insofern mit den fruberen überein, als auch fie die Sige fur das wirkfamfte Ugens hielten, einen organischen Rorper in feine Elementarbeftandtheile zu gerlegen, aber fie glaubten, diefe Berlegung gefchehe vollständiger durch das Erhiten bei abgehaltener Luft. Beobachtungen über die Producte der trodinen Deftillation organischer Gubstangen lagen der Unnahme von funf Urbestandtheilen zu Grunde, fur welche Le Kevre in feinem Traité de chymie (1660); R. Lemern in feinem Cours de chymie (1675) und andere Chemifer jener Beit fich erklarten. In bem Baffer, in ber fauren fluchtigen Aluffigkeit, in bem breunbaren Del, in dem auflöslichen und in dem unauflöslichen Theile bes Ruckftandes faben fie die von ihnen angenommenen Elemente: das mafferige oder phlegmatifche, bas geiftige ober mercurialische, bas blige ober fcmeflige, bas falgiae und bas erbige. R. Lemery fagt ausbrucklich, biefe Clemente laffen fich leicht in ben vegetabilischen und in den animalischen Substanzen nach= weisen, schwieriger in den mineralischen; ben Alkohol, ben Rosmaringeist u. a. Substanzen betrachtete er ale vorzuglich aus geistigem und schwefligem Princip zusammengesett. Un dem Bugiakholze zeigte er speciell, wie es burch die trockne Destillation in die funf Principien zerlegt werde, und er fagt, man konne diefelben auf biefe Weife aus allen Begetabilien barftellen *).

Begen biefe unrichtigen Meinungen wirkte nur wenig bie Aufstellung anderer Unfichten um die Mitte des 17. Jahrhunderts, welche schwieriger

^{*)} Als ein Mufter einer Analyse von einer organische Materien enthaltenben Substang aus jener Zeit fann man bie Untersuchung von D. Lemerh (in ben Barifer Memoiren fur 1707) über ben Rubharn betrachten. Diefe Fluffigfeit war damals in Frankreich als Arzneimittel gebranchlich; um ihre chemische Natur zu erforschen, bestillirte Lemern fie zur Trockne, und glühte und wog er ben Rudftanb. Das war bie gange Analyse.

Beftimmung ber Beftandtheile ber organischen Gub: ftangen. — Ueltere Unfichten.

zu verstehen, und nicht richtiger waren. Einfach in ihrem Kundamentalfat und unzureichend in den Unwendungen war van Belmont's Lebre, alle organischen Substanzen bestehen aus Waffer, welches fich in alle andere Rorper. die fich aus jenen Substanzen ziehen laffen, verwandeln konne (vergl. Theil I, Seite 120 und Theil II, Seite 273). Wenn er aber auch annahm, aus Waffer bilden fich alle organischen Rorper, fo scheint er doch auch geglaubt zu haben, in den schon gebildeten berartigen Rorpern feien andere nabere Beftandtheile, vielleicht Waffer in umgeanderter Form, enthalten. Vorurtheil feiner Vorganger, daß die Beftandtheile durch die Ginwirkung der Hipe isoliet werden, sich anschließend meinte er g. B., die Gichenkohle, welche bei dem Verbrennen ein Gas und Usche liefert, bestehe aus diesem Bas und aus Ufche, und er fuchte fogar bas Berhaltnif biefer naberen Bestandtheile quantitativ zu ermitteln (vergl. Theil III, Seite 280).

Berlegung ber jufammenge: nifden Rörper Beftandtheile.

Die Unrichtigkeit ber Unficht, bas Feuer zerlege jeden organischen Ror= julammenges per in feine Bestandtheile, wurde besonders durch Boile, in dessen Chein ihre näheren mista scepticus (1661), bargethan; er zeigte hauptsächlich, daß das Keuer auf diefe Rorper anders bei Luftzutritt, als bei abgeschloffener Luft wirkt, und daß auf diese Urt sich verschiedenartige Producte erhalten laffen, welche auf ben Namen bes mercurialischen ober schwefligen Princips Unspruch machen konnten, und von benen keines diefe Bezeichnung wirklich verdient.

> Die Erkenntnig biefer Wahrheit drang allmalig durch. L. Lemern machte in den Abhandlungen der Parifer Akademie fur 1719 darauf aufmerkfam, daß die Barme die organischen Korper mehr verandere, als zerlege, und aus heitsamen und aus giftigen Pflanzen gang diefetben Gubftangen bervorbringe; in den animalischen Stoffen fei Saure enthalten, aber die Berlegung burch bas Keuer zeige biefelbe nicht an. Er rieth, die organischen Korper mittelft Auflosungsmittel zu zerlegen, und erft biefe ge= wonnenen gleichartigen Substangen werbe man mit Rugen ber chemischen Unalpfe (burch bas Keuer) unterwerfen konnen. In ben zwei folgenden Sahren veröffentlichte er noch mehrere Abhandlungen, worin er diese Unsicht weiter ausführte. Bahrend fruher die Untersuchung der organischen Stoffe nur in dem Versuche, eine Urt Elementaranalpse ber gangen Pflangen ober Thiere anguftellen, bestanden hatte, suchte man jest, die schon vor der Berlegung in diefen Rorpern fertig gebildeten Beftandtheile abzuscheiden.

Diese Urt analytischer Untersuchung war fur die Begetabilien schon

fammengefesteren

in ibre naberen Beftanotheile.

durch die Bestrebungen mehrerer Jatrochemifer vorbereitet worden; Pa = Berlegung ber gus racelfus mar bereits bemuht gemefen, aus den Pflanzen die arzueilich be-organischen Korper fonders wirkfamen Beftandtheile, oder die Quinteffeng, auszuziehen, Zache= nius hatte vielfach uber die Bewinnung des wefentlichen Salzes aus Bewachsen gearbeitet. Diefen Berfuchen, aus einer Pflanze einen Beftandtheil barzuftellen, folgten nun im Unfange des 18. Jahrhunderts andere, mit bem 3med, eine Pflanze in alle ihre naberen Beftandtheile zu zerlegen. Von den Chemikern des 18. Jahrhunderts wird namentlich Boerhave als berjenige genannt, welcher bagu anregte, nach ber letteren Urt an ber Berlegung ber Pflangen zu arbeiten. Ule nahere Beftandtheile, die man in den Begetabilien gefunden habe, werden von ihm in feinen Elementis Chemiae (1732) folgende Substangen genannt: Spiritus Rector (bas Aroma); oleum princeps hujus spiritus vera sedes; sal acidus; sal neuter; sal alcalinus fixus vel volatilis; oleum sali mistum saponis in modum; indeque ortus succus saponaceus; oleum tenacissime terrae inhaerens, neque inde temere separandum; terra denique sincera firma basis omnium; sunt haec, quae produxit de plantis, ostenditque, sana Chemia, Die Bahl ber Pflanzenbestandtheile, welche man bei ber Unalnse als nahere unterschied, vergrößerte fich bald; 1797 betrachteten Deneux und Bauquelin ale folche ben Ertractivftoff, den Schleim ober bas Bummi, ben Buder, bas mefentliche Salz ober bie Sanre, bas fette ober fire Del, bas fluchtige ober wefentliche Del, ben Rampher, bas Barg, ben Balfam, bas Gummiharg, bas elaftische Gummi ober Barg, bas Startemehl, ben Rleber, bas Solz oder ben fibrofen Beftandtheil und ben Gerbeftoff. spåteren Entbedungen die Bahl folder Beftandtheile noch großer werden lie-Ben, ift bekannt.

Bir haben indeg hier weniger bie Unfichten uber bie naheren Beftand= unfichten ber theile der Pflanzen, ale diejenigen uber die Elementarconstitution der orga- uber Die Elex nifchen Stoffe uberhaupt zu unterfuchen. In letterer Beziehung finden fich furion der or. ziemlich bestimmte Begriffe bei ben Begrundern und Unhangern des phlogiftischen Systems; um sie kennen zu lernen, muffen wir in bas 17. Sahr= hundert guruckgeben.

Phlogifiter mentarconfti: per.

Becher, welcher die alteren Unnahmen eines mercurialischen, eines fcmefligen und eines falzigen Elements in feiner Lehre von drei Elementar= erben, der mercurialischen, der brennbaren und ber glasartigen, reproducirte, Rörper.

Unsiehten ber Volo- nahm diese letsteren nebst dem elementaren Waster in den mineralischen wie giftiter über tie Gemente ein den organischen Substanzen an. In den ersteren seien diese Elemente auf eine febr einfache, in den letteren auf verwickeltere Urt zu verschieden= artigen naberen Bestandtheilen vereinigt, meint er in seiner Physica subterranea (1669). Auch Stahl ift in dem Specimen Becherianum (1702) ber Unficht, die organischen Substangen muffen biefelben Elemente haben wie die unorganischen, denn die Pflanzen ziehen ihre Nahrung aus der Erde. also aus den Mineralien, und die Thiere aus den Pflanzen; nur malte in der Mischung der Substangen, welche dem Pflangen = und Thierreiche ange= boren, das mafferige Element und das Phlogiston vor; daß die hierher gehorigen Substangen materiam aqueo-phlogiston enthalten, sei fur sie darafteriftisch. Die meisten organischen Substanzen betrachtete Stahl als aus falzigen (fauren) Theilchen, Phlogifton und Waffer bestehend, oder die beiden ersteren fonnten zu Del vereinigt und fo mit Baffer verbunden fein. Demgemaß galt in bem phlogistischen Suftem ber Weingeist als aus Del und Waffer, ober als aus Saure, Phlogiston und Baffer bestehend; bas Del als aus Phlogiston, Saure, Wasser und vielleicht etwas Erbe, ober nach Scheele als aus Phlogiston, Roblensaure und Baffer bestehend u. f. f. Bei ber fpeciellen Geschichte ber einzelnen organischen Substanzen werden wir Die Unsichten der Phlogistiker über die elementare Constitution derselben noch genauer untersuchen.

Entdedung ber mahren Ele= theile ber orga : nifchen Ber = bindungen.

Diefe Unfichten murden durch Lavoifier umgefturzt. Diefer benutte manren gerte die fcon vor langerer Beit gemachten Wahrnehmungen, daß bei der Berbrennung organischer Substanzen Rohlenfaure und Wasser entstehen, und bie von ihm oder zu feiner Beit gemachten Entdedungen, daß bei der Berbrennung der brennbare Körper sich mit Sauerstoff vereinigt, und daß Roblenfaure aus Roblenftoff und Sauerstoff, und Waster aus Wasserstoff und Sauerftoff besteht; er kam zu bem Schluffe, daß die organischen Rorper Roblenftoff und Wafferftoff als elementare Bestandtheile enthalten.

> Die Bildung der Rohlenfaure bei der Berbrennung der Rohlen fannten schon van Selmont gegen die Mitte des 17. Jahrhunders und Black um die Mitte des 18. Jahrhunders (vergl. Theil III, Seite 280 und 282); Prieftlen zeigte 1772, daß fich biefe Luftart auch bei ber Berbrennung von Lichtkerzen, von Weingeift, Aether u. a. bildet.

Das Entstehen von Baffer bei ber Berbrennung von Del, Bachs,

Bolg, moglichft rectificirtem Beingeift u. a. hatte van Belmont gleich= Entbedung ber falls ichon bemerkt; die bei ber Berbrennung von Weingeist sich zeigende befantiteile ber organischen Bers Bafferbildung, welche auch Glauber gekannt zu haben scheint, war fpater burth Bonte in feinen Considerations and Experiments touching the origin of qualities and forms (1664) beståtigt worden; E. J. Geoffron hatte ihrer 1718 in den Parifer Memoiren und Stahl in feinen Experimentis, observationibus et animadversionibus CCC (1731) ermåhnt; Junder hatte in feinem Conspectus Chemiae (1730) bereite angegeben, man konne biefe Bilbung von Baffer befonders bann mahrnehmen, wenn man den Weingeift in einer tubulirten Retorte verbrenne, fo baß fich ber entstehende Dunft nach ber Borlage hinziehe; Boerhave hatte in feinen Elementis chemiae (1732) uber biefen Gegenstand weitlaufig gehandelt (vergl. Theil III, Seite 274). Scheele gab in feiner Abhandlung von Luft und Feuer (1777) an, die Dele liefern bei der Berbrennung Rohlen= faure und Waffer, und er ichloß, daß biefe Substangen nebst bem Phiogifton bie Elementarbestandtheile der Dele feien.

mafren Glementar= binbungen.

Nachdem Lavoifier von 1775 an nachgewiesen hatte, daß die Roblenfaure aus Roble und Sauerftoff beftebe, und Cavendifh's Entbedung, bag bas Berbreunungsproduct bes Wafferstoffs Waffer fei, bem Ersteren 1783 bekannt geworden und von ihm beståtigt worden war, folgerte dieser noch 1783, in feiner (1784 in ben Schriften ber Parifer Akademie fur 1781 publicirten) Arbeit uber bie Berlegung bes Baffers, ber Beingeift muffe Rohlenftoff und Wafferftoff ale Bestandtheile enthalten, ba er bei der Berbrennung Roblenfaure und Baffer liefere. Bugleich gab er bamals an, 16 Ungen (hochft rectificirten) Beingeistes geben bei ber Berbrennung 181/2 Ungen Baffer.

Bon nun an beschäftigte sich Lavoisier eifrig mit der Berlegung von Quantitative organischen Substanzen. Diese ersten Bersuche in der Elementaranalyse der organischen organischen Berbindungen haben ein um fo großeres Intereffe, ba fie in ber nachsten Zeit nach Lavoifier fast gang vernachtaffigt murben; ich will bier Alles zusammenftellen, was mir aus den Abhandlungen dieses Gelehrten fur biefen Gegenftand Wichtigkeit zu haben fcheint.

Lavoisier's Unalpsirmethode war fast immer folgende: Er bestimmte, Lavoisier's Unalpsir (1784 bis wie viel Sauerstoff bei der Verbrennung einer bestimmten Quantitat orga-1789). nischer Substanz verbraucht wird, und außerdem, wie viel Kohlenfaure sich

Linalysen (1784 bis brennung nur Wasser und Kohlensaure, und das Gewicht der verbrannten Substanz und des verzehrten Sauerstoffs zusammengenommen musse dem Gewicht der gebildeten Kohlensaure und des gebildeten Wassers zusammengenommen genommen gleich sein, ermittelte er, wie viel Wasser sich bildete, indem er das Gewicht der erzeugten Kohlensaure von der Summe der Gewichte der verbrannten Substanz und des verzehrten Sauerstoffs abzog. Aus den so gefundenen Quantitäten Wasser und Kohlensaure berechnete er dann den

Gehalt der verbrannten Substanz an Wasserstoff und Kohlenstoff.

Dies Verfahren schlug er zuerst ein bei seiner (1784 in den Pariser Memoiren für 1781 veröffentlichten) Untersuchung über die Entstehung der Kohlensaue. Er ging hier von folgenden Unnahmen aus, denen ich die jetzt für richtig gehaltenen Zahlen beisetze *). Bei 28" Barometerstand und 10° R. wiege

1 Enbitzell Sanerstoff 0,47317 Gran (richtiger 0,5152)

1 " Bafferstoff 0,03745 " (" 0,0329)

1 " Rohlenfäure 0,6950 " (" 0,7083)

100 Theile Wasser enthalten 13,1 (richtiger 11,1) Brocente Wassersfoff.

Auf diese Annahmen gestützt suchte nun Lavoisier in der angeführten Abhandlung die Zusammensetzung der Kohlensäure, die von vegetabilischer Kohle und von Wachs (welche Körper er als nur aus Kohlenstoff und Wasserstoff zusammengesetzt betrachtete) zu ermitteln. In eine mit Queckssieder gesperrte und mit Sauerstoff gefüllte Glocke wurde eine gewogene Kapsel mit Kohlen oder ein gewogenes Wachslicht gebracht, und diese Körper mittelst etwas Zunder und Phosphor, die daran befestigt waren, durch ein heißes gekrümmtes Eisen, mit welchem man durch das Quecksieder unter die Glocke sahren konnte, entzündet. Bestimmt wurden bei jedem Versuche die anfänglich angewandte Menge Sauerstoff, die Quantität des verbrannsten Körpers (durch Wägung der Kapsel mit Kohlen oder des Wachslichtes nach der Verbrennung), das Volum der Luft unter der Glocke nach der Verbrennung, die Quantität Kohlensäure, die sich gebildet hatte (durch die Velumsverringerung auf Zusat von kausstichtem Alkali) und die Quantität

^{*)} Ein Pariser Cubikzoll entspricht 19,84 Cubikeentimetern. Das von Lavoissier in diesen Arbeiten gebrauchte Gewicht ist das alte französische Marksgewicht, in welchem 1 Pfund = 16 Unzen, 1 Unze = 8 Drachmen (gros), 1 Drachme = 72 Gran (grains) ist; 18,83 grains sind = 1 Gramm.

unveråndert gebliebenen Sauerstoffs. Hier die Einzelnheiten von zwei Lavoisier's Bersuchen, nehst Lavoisier's (in den Decimalstellen abgekurzter) Bez 1789). rechnung.

Berbrenning von Rohle.

Ursprünglich angewandter Sauerstoff: 202,35 Enbitzoll Bolum der Luft nach der Berbrennung: 170,59 »
Bolumverminderung der Luft durch faust. Ulf.: 96,66 »
Rückständiger Sauerstoff: 73,93 »
Berbrannte Kohle: 17,2 Gran.

Vor dem Berfuche hatte man alfo:

Angewandten Sanerstoff: 202,35 Enbifzoll = 95,75 Gran Angewandte Rohle: 17.2 "

Summe ber Bewichte vor bem Berbrennen 112,95 Gran.

Nach bem Berfuche hatte man:

Rüfftänbigen Sauerstoff: 73,93 Cubifzell = 34,76 Gran Erzengte Kohlenfäure: 96,66 " = 67,18 " Uso erzengtes Wasser: 11,01 "

Summe ber Bewichte nach bem Berbreunen 112,95 Gran.

Es bestehen 11,01 Gran Wasser aus 9,56 » Sauerstoff

und 1,45 » Sanerfloff.

In der angewandten Kohle sind also: 1,45 Gran Wasserstoff
15.75 » Kohlenstoff

17,2 Gran Roble.

Es bestehen 67,18 Gran Rohlenfanre ans

15,75 » Rohleustoff 51,43 » Sauerstoff.

(Es ift nämlich 95,75 — 34,76 — 9,56 = 51,43)

Ober es bestehen 100 Kohle aus 91,6 Kohlenstoff 8,4 Bafferstoff,

100 Kohlenfaure aus 23.5 Kohlenstoff (richtiger ift 27,3) 76,5 Sauerstoff (» » 72,7)

Berbrennung von Wachs.

Urfprünglich angewaubter Sanerstoff: 194,797 Enbifzoll Bolum ber Luft nach ber Berbrennung: 150,300 »
Bolumverminderung durch kaust. Alls.: 96,438 »
Rückständiger Sanerstoff: 53,512 »
Berbrauntes Wachs: 21,75 Gran.

Lavoisier's Unalysen (1784 bis 1789). Es vereinigten sich also 141,285 Cubifzoll Sauerstoff = 66.85 Gran Bachs = 21.75 »

Summe ber Bewichte vor bem Berbreunen 88,60 Gran.

Es bilbeten fich 96,438 Cubifzoll Kohlenfäure = 67,08 Gran mithin an Waffer 21 52 »

Summe ber Gewichte nach bem Verbrennen 88.60 Gran.

21,52 Gran Wasser bestehen aus 18.696 Sauerstoff 2,824 Wasserstoff.

21,75 Gran Bachs enthalten also 2.824 Bafferstoff 18,926 Kohlenstoff

und 18,926 Gran Kohlenstoff muffen fich mit 66,85 — 18,696 = 48,154 Gran Sanerstoff zu Rohlenfaure vereinigt haben.

Es bestehen also 100 Wachs aus 87.035 Kohlenstoff (richtigerist 81 Kohlenstoff und 12,965 Wasserstoff 14 Wasserstoff) 5 Sauerstoff)

100 Kohlenfäure aus 28.22 Kohlenstoff (richtiger ist 27.3) und 71,78 Sauerstoff (» » 72,7).

Weitlaufiger noch behandelte Lavoisier diesen Gegenstand in einer Abhandlung über die Berbindung des Sauerstoffs mit dem Weingeist, dem Del und anderen brennbaren Körpern, welche in den (1787 publicirten) Schriften der Pariser Akademie für 1784 enthalten ist. Die Analysen, welche er hier mittheilt, wurden auf die eben angegebene Weise angestellt; die Berechnung weicht etwas ab, indem Lavoisier hier das Gewicht von 1 Eubikzoll Sauerstoffgas = 0,5 Gran setzt (richtiger ist 0,5152), und annimmt, im Wasser seien 15 Procent (richtiger ist 11,1) Wasserstoff und in der Kohlensaue 28 (richtiger 27,3) Kohlenstoff enthalten.

Die erste Unalpse betrifft ben Weingeist; zur Zerlegung bieses Korpers eignete sich, wie Lavoisier auch richtig selbst bemerkt, die angewandte Methode am wenigsten, weil Verdampfung der Substanz dabei nicht zu vermeiden ist. Er glaubte, der Weingeist enthalte ungefahr 28,5 Procent Kohlenstoff auf 8 Wasserstoff und 63,5 darin enthaltenes Wasser. Dbzgleich nicht angegeben ist, von welchem specifischen Gewichte der angewandte Weingeist war, so ließe sich doch mit Lavoisier's Ungabe vergleichen, wie viel Wasserstoff und wie viel seinen Elementen nach darin vorhandenes und fertig gebildetes Wasser in 100 Theilen eines Weingeistes enthalten ist, welcher 28,5 Procent Kohlenstoff enthalt. Da jedoch die Unalpse ungenau sein mußte, abgesehen von der irrthumlichen Berechnung wegen der zu gro-

ßen Unnahme des Wasserstoffgehaltes des gebildeten Wassers, so scheint mir Lavoister's unalissen (1784 bis 1789).

Unders ift es mit Lavoisier's Unalpsen des Baumols und des Wachses; die unmittelbaren Resultate, welche er hier erlangte, sind ein glanzender Beweis seiner Geschicklichkeit im Erperimentiren; ganz richtige Folgerungen aus ihnen zu ziehen, verhinderte ihn nur seine unrichtige Unnahme über die Zusammensehung des Wassers.

In zwei Versuchen uber die Verbrennung des Wachses erhielt La= voifier folgende Bahlen, denen ich hier feine Berechnung beifuge.

	I.	II.
Dlenge bes verzehrten Sauerstoffs in Cubifzollen	133,10	141,29
in Granen	66,55	70,64
Dlenge der erzengten Kohlenfanre in Cubifzollen	90,046	96,48
in Granen	62,58	67.08
Gewicht bes verbrannten Bachfes in Granen	21,90	21,75
Also Gewicht des erzengten Waffers	25,87	25,31
(66,5)	5 + 21.90	$\binom{70,64+21,75}{-67.08}$
(_	-62,58	— 67,08 <i>)</i>
Rohlenstoffgehalt ber erzengten Menge Rohlenfaur	e 17,52	18 78
Wafferstoffgehalt ber erzengten Menge Waffer	3,88	3,80
-	21,40	22,58

Die Summe der so berechneten Quantitaten Kohlenstoff und Wasserstoff stimmt nahe überein mit dem Gewicht des verbrannten Wachses; sie ist einmal größer, einmal kleiner. Lavoisier scheint hierdurch in der Idee bestärkt worden zu sein, das Wachs enthalte nur Kohlenstoff und Wasserstoff. Die größere Uebereinstimmung der Resultate in Betreff des Wasserstoffs scheint ihn verleitet zu haben, die Bestimmung dieses Elementes für sicherer zu halten, als die des Kohlenstoffs; er zog vor, den letzteren aus der Differenz zu ermitteln, und er nahm an, es bestehen

	21,90 Gran Wachs	21,75	Wachs
aus	3,88 Wafferstoff	aus 3,80	Wafferftoff
und	18,02 Rohlenstoff	und 17,95	Rohlenstoff

ober fur 100 Theile sei die Zusammensetzung des Wachses

82,3	Rohlenfloff	82,5	Rohlenftoff
17,7	Wafferstoff	17,5	Wafferstoff.

Berechnet man Lavoisier's unmittelbare Data gang nach feiner Urt, aber mit Zugrundelegung ber jest angenommenen Bestimmungen uber

Lavoissier's die Schwere der Gase (alle Messungen gehen, wie schon bemerkt, auf 10° R.)
und die Zusammensetzung der Kohlensaure und des Wassers, so sindet man Kolgendes:

	I.	II.
Gewicht bes verbrannten Wachses	21,90	21,75
Gewicht bes verzehrten Sanerstoffs	68,57	72,79
Gewicht ber erzeugten Kohlenfaure	63,78	68 34
Gewicht bes erzengten Waffers	26,69	26,20
Rohlenstoffgehalt der erzengten Rohlenfaure	17,39	18,64
Wafferstoffgehalt bes erzengten Waffers	2.97	2,91
Das Deficit als Sauerstoff berechnet	1,54	0,20
	(79,4	85,7 Rohlenstoff
Procentische Busammensetzung bes Bachfes	\\ \frac{13,6}{7,0}	13,4 Wafferstoff
	7,0	0,9 Sanerstoff

Nach den neueren Untersuchungen sind in dem Wachse etwa 81 Procente Kohlenstoff, 14 Wasserstoff und 5 Sauerstoff enthalten.

Folgende Zahlen erhielt Lavoifier bei der Verbrennung des Baumols und bei seiner Berechnung dieser Resultate:

Hier stimmt die Summe der nach Lavoisier's Berechnung gefundenen Quantitaten Kohlenstoff und Wasserstoff genau mit der angewandten Menge Baumol überein. Lavoisier schloß aus dieser Unalpse, das Baumol enthalte 78,9 Procente Kohlenstoff auf 21,1 Procente Wasserstoff.

Berechnet man die von Lavoifier bei dem Versuch unmittelbar erhaltenen Resultate mit Zugrundelegung der jest angenommenen Bestimmungen, so findet man:

Gewicht des verzehrten Sauerstoffs	63,88 Gran
Gewicht des verbrannten Banmöls	19,25 »
Gewicht der erzeugten Kohlenfaure	56,31 »
Also Gewicht bes erzengten Wassers	26,78 »
Rohlenstoffgehalt ber erzengten Rohlenfaure .	15,36 »
Bafferstoffgehalt bes erzeugten Baffers	2,97 »
Das Deficit, als Sanerstoff berechnet	
	,79,8 Rohlenstoff (77,2)
Die procentische Zusammensetzung bes Baumöls	15,4 Wafferstoff (13,4)
Die procentische Zusammensetzung bes Baumöls	(4,8 Sauerstoff (9,4).

Die in Klammern beigefügten Zahlen sind die, welche Gan-Luffac Lavoisier's und Thenard 1809 für die Zusammenseigung des Baumols fanden. 1789).

Lavoisier's Unalpsen waren also in ihren unmittelbaren Ergebnissen so genau, daß man sie den Versuchen aller anderen mahrend der folz
genden 20 Jahre über denselben Gegenstand arbeitenden Chemiker mindestens
an die Seite stellen kann. Die Berechnung dieser Ergebnisse gab ein approximativ richtiges Resultat nur für den Kohlenstoffgehalt der untersuchten
Substanz, ein ganz irriges gab sie für den Wasserstoffgehalt, der nach dem
irrthümlich viel zu groß angenommenen Wasserstoffgehalt des Wassers zu
hoch ausfallen mußte. Lavoisier fand also nach seiner Berechnungsweise
zu viel Wasserstoff, und in Folge dessen zu wenig Sauerstoff; daß der letztere
in dem Wachse und dem Baumol enthalten sei, entging ihm sogar ganzlich.

Im Allgemeinen jedoch betrachtete Lavoisier die vegetabilischen Gubstanzen als aus Roblenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff zusammengesett. und die Erkenntnig biefer Bufammenfegung befähigte ihn, in den (1788 publicirten) Memoiren der Pariser Ukademie fur 1786 die Entstehung der Producte bei der trocknen Deftillation organischer Rorper zu erklaren. Abhandlung handelt der Ueberschrift nach von der Berlegung des Waffers burch vegetabilische und animalische Substanzen. Lavoisier verfolgt bier baffelbe Biel, welches fich Bonte, uber hundert Sahre fruher, vorgefest hatte: zu beweisen, daß die Rorper, welche bei der trodinen Destillation der organischen Berbindungen auftreten, nicht als nabere Beftandtheile ichon gebildet in diefen Berbindungen vorhanden feien. Gin organischer Rorper, welcher eine dreifache Berbindung aus Rohlenftoff, Bafferftoff und Sauerftoff fei und noch etwas ichon gebildetes Baffer enthalte, gebe bei dem Er= biben Roblenfaure und brennbares Bas, indem das Baffer gerlegt merbe, indem überhaupt bei ber Erhigung aller vorhandene Sauerstoff fich mit Roblenftoff zu Roblenfaure vereinige, und ber fo frei werdende Bafferftoff, noch etwas Roble aufnehmend, als Bas entweiche. Del entstehe, indem fich Bafferftoff mit mehr Rohlenftoff verbinde. Go entwickelte Lavoifier ben fpater ftete anerkannten Sag, daß die bei der trodfnen Deftillation organischer Verbindungen sich bildenden Producte nicht die naberen Beftandtheile von jenen find, fondern nur aus denfelben, aber in verschiedenen Proportionen zu verschiedenen Rorpern vereinigten, Elementen wie jene besteben.

In welcher Beise Lavoisier solche Substanzen analysirte, die weniger brennbar als die oben genannten sind, weiß ich nicht. Doch muß er es

Lavoisier's versucht haben, benn in seinem Traité elementaire de chimie (1789) giebt Unathsen (1784 bis er die Resultate von einer Analyse des Zuckers. Diese find in jeder Bezieshung irrig, wie eine Vergleichung mit den beigesetzen richtigen Zahlen zeigt. 100 Zucker sollen nach Lavoisier bestehen aus

28 Kohlenstoff (42,1) 8 Wafferstoff (6,4) 64 Sauerstoff (51,5)

In dieser Schrift nennt er auch bereits ben Stickfoff als einen elementaren Bestandtheil der animalischen Substanzen, ebenso den Phosphor.

Lavoisier war nicht allein der Begründer der Elementaranalyse der organischen Berbindungen, er entdeckte nicht allein eine Unalysirmethode, welche im Wesentlichen noch lange nach ihm besolgt wurde, sondern sein Scharssinn ließ ihn bereits Bieles beachten und versuchen, dessen Ausführung in neuerer Zeit die Elementaranalyse sicherer und leichter gemacht hat. Er bereits erkannte, von welcher Wichtigkeit es sei, die Menge des bei der Unaslyse sich bildenden Wassers direct zu bestimmen; er bereits erhipte verbrennliche Materien mit Metalloryden, um aus der Quantität der gebildeten Kohstensaure den Kohlenstoffgehalt der ersteren zu ermitteln. Bei der Berichterstattung über die verschiedenen Unalysirmethoden, wo diese Verbesserungen in Unwendung kamen, werde ich genauer angeben, wie schon Lavoisier auf sie hingewiesen hatte.

Nach Lavoisier's Tode war unter ben ihn überlebenden Chemikern keiner, welcher sich so wie jener mit diesem Gegenstande beschäftigt hatte. In Deutschland war zu jener Zeit das Lavoisier'sche System überhaupt noch lebhaft bestritten. Viele Chemiker hielten hier die auf genaue Versuche gestützten Unsichten dieses Gelehrten über die Elementarbestandtheile der organischen Verbindungen für unwahrscheinlicher, als die unbestimmte Bezhauptung Westrumb's (1789), die Resultate der völligen Zerlegung der vegetabilischen Säuren seien Phosphorsäure und Lustsäure (Kohlensäure). Die wenigen Unhänger Lavoisier's in Deutschland waren beschäftigt mit der Vertheidigung des ganzen Systems, und fanden nicht Zeit, an der Auszbildung eines unentwickelten einzelnen Theiles desselben zu arbeiten. — Auch in Frankreich bekümmerte man sich wenig mehr um die Elementaranalyse; man führte die von Lavoisier gewonnenen Resultate an, ohne sich viel um ihre Verichtigung oder um ihre Vervielsältigung zu bemühen. Fourzerop gab in seinem Système des connaissances chimiques (1802) an,

nach Berfuchen von ihm und Bauquelin bestehen 100 Gummi aus 23,08 Roblenftoff, 11,54 Wafferftoff und 65,38 Sauerftoff; 100 Ricefaure aus 13 Kohlenftoff, 10 Bafferftoff und 77 Sauerftoff. Beide Unalyfen find gang unrichtig; die Genauigkeit der letteren bezweifelte ichon Berthollet in feis ner Statique chimique (1803), welcher hier auch meinte, in dem Bucker fei mehr Roblenftoff enthalten, als Lavoifier angegeben habe; mohl gegen 33 Procent, welche Bahl er aber auch nicht fur ficher hielt.

Um bas Jahr 1806 fingen erft wieder einige Chemiker an, fich mit ber Elementaranalnse organischer Berbindungen zu beschäftigen. Das Berfahren, was fie einschlugen, bestand im Allgemeinen barin, die Substangen in Dampfgeftalt mit Sauerftoffgas ju mifchen und bas Gemenge wie eine Gasmifchung zu analpfiren, ober barin, die Subftangen burch ein glubendes Rohr zu leiten, in Rohle und permanente Gafe zu vermandeln und diefe zu analysiren. Th. v. Saufsure legte 1807 der Pariser Ukademie seine Ber- Ib. v. Sauffuche uber bie Berlegung bee Alkohole und bee Methere vor. Bur Berlegung bes Ulkohols wandte er drei Methoden an: 1) Die von Lavoisier schon versuchte, Weingeift in Sauerftoff in einer gampe zu verbrennen. 2) Gine bestimmte Quantitat Sauerstoffgas, welcher eine bekannte Menge Weingeist= bampf beigemengt war, mit einem bekannten Volum Wafferftoff betoniren ju laffen; er beftimmte, wie viel Rohlenfaure fich bilbet, und wie viel Sauer= ftoff zur Berbrennung der vorhandenen Menge Alfohol nothig ift (bas lettere durch Subtraction bes zur Berbrennung des zugefetten Bafferftoffs nothigen Sauerftoffe von ber gangen Menge Sauerftoff, die bei ber Detonation fich zu Rohlenfaure und Baffer verband). 3) Indem er Alfohol burch ein glubendes Porzellanrohr ftreichen ließ, wo fich Baffer, ein brenn= bares Bas, Roblenftoff und febr wenig Del bilbeten, beren Quantitaten Der Rohlenftoff bes gebildeten Deles murde burch bestimmt wurden. Schabung bestimmt, bas brennbare Bas nach gewöhnlicher Beife analysirt. - Die nach 1) erhaltenen Refultate erklarte Sauffure felbft fur ungenau; Die nach 3) erhaltenen hielt er fur die richtigsten; er glaubte noch, bag in bem Ulfohol auch Stickftoff enthalten fei, und behauptete auch, es feien barin unorganische Rorper (Ralf und Rali) vorhanden. - Den Mether analysirte er nur nach den zwei letteren Methoden, hielt aber die auf Berlegung des Methers in einer glubenden Rohre beruhende hier fur ungenau, weil fich vieles Del von unbekannter Busammenfegung bilbe. - Seine Resultate maren, verglichen mit ben (in Rlammern eingeschloffenen) richtigen Bahlen:

		nach 1.	nach 2.	nach 3.	
1	Rohlenftoff	36,9	42,8	43,65	(52,2)
	Wafferstoff	15,8	15,8	14,94	(13,0)
für den Alfohol	Sauerftoff	47,3	41,4	37,85	(34,8)
	Stickftoff			3,52	
	Stickstoff Asche			0,04	
(Rohlenstoff		58,2		(64, 9)
für ben Mether ?	Wafferstoff		22,1		(13,5)
(Sauerstoff		19,7		(21,6)

Berthollet's Unalufen (1810).

In folder Weise mittelft bes Eudiometers murben zu jener Beit noch mehrere Unglofen gusgeführt; fo z. B. 1807 von Thenard uber verschiedene Metherarten. Berthollet fuchte 1810 die quantitative Zusammensehung vegetabilischer Substanzen dadurch genau zu ermitteln, daß er sie moglichst getrocknet ber Destillation unterwarf und die Berfebungeproducte burch eine glubende Porzellanrobre ftreichen ließ, um fie gang in Roble und Gafe gu verwandeln, welche letteren er dann eudiometrisch analysirte; er gab damals die Bufammenfegung des Buckers und der (an Ralk gebundenen) Dralfaure, und gelangte zu ziemlich annabernd richtigen Resultaten. Wichtiger indeß, ale bie specielle Aufgablung aller diefer Borarbeiten fur bie Erkenntnig ber Busammensetzung organischer Substanzen, ift die Ungabe ber Unalpfirmethode von Gan=Luffac und Thenard, durch welche jene Erkenntniß ungleich bedeutendere Kortschritte machte.

Bay-Luffac's Gay-Luffac und Ebenard jugette omer gu erhigen, welcher SauetAnathien (1810). Instrende organische Substanz mit einem Korper zu erhigen, welcher Sauetstoff chemisch gebunden enthalt, und ihn bei dem Erhipen abgiebt, so daß dadurch der Roblenftoff und der Wasserstoff der zu analpsirenden Substanz orndirt merben. Sie mandten bagu chlorfaures Rali an, von welchem fie ein bestimmtes Gewicht mit einer gemiffen Menge ber zu untersuchenden Gubftang mifchten, und in die Form von fleinen Rugeln brachten. schung verbrannten sie in einer aufrecht stehenden, unten glubenden Rohre, welche an ihrem oberen Ende mit einem Sahn verschloffen war, ber nicht burchbohrt, fondern nur mit einer Grube verfeben mar: fo konnten fie mit= telft diefes Sahns ein Rugelchen nach dem anderen in die Rohre bringen und verbrennen laffen, ohne daß die atmospharische Luft fich mit den Berbrennungsproducten mengen konnte. Un die Berbrennungerohre mar feit= warts eine dunnere Rohre angebracht, durch welche die entweichenden Gafe unter Gloden, die mit Quedfilber gefullt waren, geleitet wurden. Rachdem

in dem Upparat einige Rugeln der Mifchung aus chlorfaurem Rali und Gay-Luffac's

organischer Substanz verbrannt worden waren, um die atmospharische Luft Unalpjen (1810). aus der Berbrennungerohre ju entfernen, murde eine gewogene Menge ber Mifchung verbrannt, und das hier fich entwickelnde Bas aufgefangen. Bon der Mischung war bekannt, wie viel chlorsaures Rati und wie viel organische Substang barin enthalten maren, alfo auch, wie viel Sauerstoffgas bas erftere fur fich bei ber Berfetung batte geben muffen; es murbe beftimmt, wie viel Sauerstoffgas in dem erhaltenen Bas enthalten war, und fo ermittelt, wie viel Sauerftoff fich bei der Berbrennung mit der organischen Substang verbunden hatte; es wurde untersucht, wie viel Rohlenfaure in dem erhaltenen Bas enthalten war, und das Gewicht derfelben von der Summe der Gewichte des verzehrten Sauerftoffe und der angewandten organischen Substang abgezogen, gab an, wie viel Baffer fich gebilbet hatte. Daraus, wie viel Baffer und wie viel Rohlenfaure eine gewiffe Menge ber organischen Substang bei ber Verbrennung gab, ließ fich ihr Bafferftoff= und Roblenftoffgehalt berechnen. War die Substang stickstoffhaltig, so wurde fie mit moglichst wenig chlorsaurem Rali verbrannt, um die Orndation bes Stickstoffs zu vermeiben, und ce wurde gesucht, wie viel Stickstoff in bem fich entwickelnden Gas enthalten mar.

Die Resultate, welche Gan= Luffac und Thenard auf diese Beife erhalten hatten, legten fie im Unfang des Jahres 1810 der Parifer Ufabemie vor. Sie hatten 15 ftickstofffreie Korper (Rohrzucker, arabisches Gummi, Starkemehl, Milchzucker, Gichenholz, Buchenholz, Terpenthinharz, Copal, Bache, Baumol, Schleimfaure, Rleefaure, Beinfteinfaure, Citronenfaure und Effigfaure; die Sauren in ihrer Berbindung mit Ralf ober Barnt) und 4 flickftoffhaltige Rorper (Fibrin, Albumin, Cafein und Gelatine) Biele von biefen Unalpfen find fehr genau; einige wurden mit Substangen angestellt, melche noch Baffer enthielten (fo die der Rleefaure mit fleefaurem Ralt, der bei 1000 getrocknet noch 1 Utom Baffer enthielt).

Einen weiteren bedeutenden Fortschritt machte die Etementaranalpfe Bergetius organischer Berbindungen durch Bergelius' Arbeiten. Bahrend man bis= her immer auf den Wafferstoffgehalt ber zu untersuchenden Substang aus dem Gewichte des nur indirect bestimmten, bei dem Berbrennen fich bilben= ben Waffers gefchloffen, und die erzeugte Rohlenfaure immer nur dem Bo= lum nach bestimmt und bann auf Gewicht reducirt hatte, zeigte Bergelius (1814), wie man beide Berbrennungsproducte, das Baffer und die Rohlen-

Unalufen (1814).

Berzelius' Analysen (1814). faure, birect bem Bewichte nach bestimmen tonne. Schon Lavoifier hatte in feiner Abhandlung uber die Berbindung des Sauerftoffe mit Beingeift, Del und anderen Körpern (1787) barauf aufmerkfam gemacht, von welchem Vortheil es fein muffe, wenn man das bei ber Berbrennung entstehende Baffer geradezu magen tonne, ftatt es durch den Berluft zu beftimmen; aber bis zu Bergelius hatte fein Chemiker jenes ausgeführt. lius' Unalpfirmethode beffand damale barin, die zu analpfirende Subffanz mit einer Mifchung aus chlorfaurem Rali und Chlornatrium innig zu mengen, bas Gemenge in einer Glasrohre zu erhiten, bas entftehende Waffer fur fich und in einer mit Chlorcalcium gefüllten Rohre aufzufangen, bas fich entwickelnde Gas unter einer mit Quedfilber gefullten Glode ju fam= meln, und ein gewogenes, mit Kali gefulltes Gefaß hineinzubringen, um die Roblenfaure zu binden und magen zu tonnen. Die Gewichtszunahme biefes Gefäßes und der zur Auffammlung des Waffers bestimmten Apparate ließen ihn erkennen, wie viel Rohlenfaure und wie viel Baffer fich bei ber Berbrennung gebildet hatten, oder wie viel Kohlenstoff und wie viel Wafferstoff in der analysirten Substanz enthalten maren. Auf diese Beise analysirte er bamale 14 fticftofffreie Substangen (Citronenfaure, Beinfteinfaure, Rleefaure, Bernfteinfaure, Effigfaure, Gallusfaure, Schleimfaure, Bengoefaure, Umeifenfaure, Tannin, Rohrzucker, Milchzucker, grabisches Gummi, Startemehl).

Th. v. Sauf= fure's Unalyfen (1814).

Say=Luffac's und Thenard's Methode fowohl, als die durch Berzelius befolgte, eignete sich nicht zur Analyse von flüchtigen Körpern; für diese wandte man immer noch die früher versuchten an. Th. von Sauffure legte der Pariser Akademie 1814 neue Bersuche über die Zussammensetzung des Alkohols und des Aethers vor; den ersteren hatte er jetzt nur durch Zersetzung in glühenden Röhren und Untersuchung der Zusammensetzung der Zersetzungsproducte analysirt, den Aether durch Detonation von Aetherdamps mit Sauerstoffgas. Er fand so die Zusammensetzung von

	Alfohol.		Nether.	
Rohlenftoff	52,0	(52,2)	68,0	(64,9)
Wafferstoff	13,7	(13,0)	14,4	(13,5)
Canerftoff	34,3	(34.8)	17,6	(21.6)

welche Bahlen den beigefesten richtigen fcon fehr nabe kommen.

Auch Gan=Luffac zerlegte 1815 die Blaufaure, indem er den Dampf berfelben mit Sauerstoff betoniren ließ. Doch gebrauchte er auch schon zur

Unglpfe jener Saure bas Rupferornd; mit der Unwendung diefes Rorpere an die Stelle bes chlorfauren Rali's war ein weiterer Schritt gethan, die Elementaranalpfe ihrer Bervollkonannung entgegenzuführen.

Rupfererute gur

Schon Lavoifier hatte organische Substanzen mit folden Metall= Unwendung bes ornden, die ihren Sauerstoff bei erhohter Temperatur leicht an verbrenn: Elementatanalyse. liche Rorper abgeben, erhitt, um die Bufammenfegung jener Substangen gu In feiner Ubhandlung uber die Entstehung ber Rohlenfaure (1784) beschrieb er, wie er Rohlenpulver mit Queckfilberornd oder mit Mennige gemischt erhipte, und aus ber Quantitat ber erzeugten Rohlenfaure und ber verbrannten Roble oder bes verzehrten Sauerftoffe die Bufammenfegung der Rohlenfaure bestimmte. Bei der Berbrennung mit Mennige bestimmte er das Gewicht derfelben und das der zugefehten Roble, das Gewicht des bei der Verbrennung reducirten Bleies und das der unverbrannt gebliebenen Roble, und die Menge der fich entwickelnden Roblenfaure: er konnte fo darauf schließen, wie viel Baffer fich gebildet habe, und er gab auch an, wie viel Roblenftoff und wie viel Bafferstoff die analysirte Roble enthalte. La= voisier hatte fo die noch jest hauptfachlich befolgte Methode, organische Substanzen zu analysiren, angebahnt, aber meder er, noch die zunachst nach ihm fich mit diesem Begenftande beschaftigenden Chemiter gingen auf biefem Bege weiter fort. Ban-Buffac und Thenard fagten 1810 bei ber Darlegung ihres analytischen Berfahrens, daß die vollständige Berbrennung organischer Substangen auf zwei Arten zu erreichen sei, durch Erhigen mit Metalloryden, die ihren Sauerftoff leicht abgeben, oder mit chlorfaurem Rali; durch wenige Berfuche feien fie uberzeugt worden, daß bas lettere Bulfemittel das vorzuglichere fei. Bergelius hatte 1811 versucht, die Salze organischer Sauren burch Erhiten mit braunem Bleiornd zu gerlegen, und die Berfetungsproducte durch Chlorcalcium und durch Ralfmaffer aufzufangen; die Resultate einiger solcher Unalpsen publicirte er 1812, nachber zog er den Gebrauch des chlorfauren Kali's dem des Bleifuperornds vor.

Bald jedoch fand man das Kupferornd noch anwendbarer, zunächst für stickstoffhaltige Substangen. Gan= Luffac mandte es 1815 an, um die Blaufaure und das Cvan zu analpsiren. Die Blaufaure zerlegte er, indem er den Dampf berfelben uber glubendes Rupferornd leitete und fur bas entftehende Bas das Berhaltnig des Stickftoffs zur Rohlenfaure ermittelte. Noch mehr naherte fich bem beutigen Verfahren feine Unalpfe bes Chans; in eine Gladrohre gab er Enanguecksilber, barauf Rupferornd, barauf metal=

Unwenbung bes lifches Rupfer, um eine etwa gebildete Orndationsstufe des Stickstoffs wie-Kupferoryes jur Ber zu gerfegen; er erhitete erst bas Rupfer und bas Rupferoryd, dann bas Enanguedfilber; fur das fich entwickelnde Bas bestimmte er das Berhaltnif bes Roblenfaure = zum Stickstoffgehalt. Auf abnliche Weise suchte er noch 1815 bas Berhaltniß bes Roblenftoffs zum Stickstoff in ber Barnfaure zu ermit= teln; er gab damals auch an, wenigstens ichon zwei Sabre fruber Chevreul mit dem Gebrauche des Rupferornde gur Berlegung vegetabilifcher und animalischer Substangen bekannt gemacht zu haben.

> Von 1815 an murde das Rupferornd ale das gewohnliche Mittel gur Unalpfe ber organischen Berbindungen angewandt; feine Borguglichkeit zur Berlegung auch folcher Substangen, die feinen Stickstoff enthalten, zeigte hauptfachlich Dobereiner. Die Berlegung burch Erhiten mit Rupferornd ließ Sauffure's Berfuch, auch die fchwer verbrennlichen Rorper burch Erhiten in reinem Sauerstoffgas zu analpsiren, nicht in allgemeineren Bebrauch kommen. Wir konnen hier nicht auf eine Beschreibung der verschiebenen Apparate und Verfahrungsweisen zur Unwendung bes Rupferornds eingeben, welche von jener Zeit bis dabin, wo Liebig der organischen Unalpfe den moglichsten Grad von Einfachheit und Sicherheit gab (veral. Seite 430 f. des 1. Theils), vorgeschlagen und versucht wurden. Hier sollte nur gezeigt werden, wie die organische Unalnse begründet wurde, und welcher Urt die erften Bestrebungen maren, die den spateren Unalpfirmethoden als Vorarbeiten bienten.

Benugung ber flöchiometrifchen Befege jur Con: trole ber Clementar: analufe.

Einen wichtigen Unhaltspunkt fur die organische Unalpfe gab die Beweisfuhrung, daß auch die organischen Verbindungen den ftochiometrischen Die Unwendung der Stochiometrie auf die Befeben unterworfen find. organische Chemie verdanken wir Bergelius. 3mar hatte ichon Richter (vergl. Theil II, Seite 359 - 366) bewiefen, daß die organischen Gauren bei der Bildung von neutralen Salzen dieselben Gesetze befolgen, wie die unorganischen, und auch fur mehrere der ersteren das Aequivalentgewicht zu bestimmen gesucht, und auch Dalton hatte schon in feinem New System of Chemical Philosophy (1808) angenommen, die organischen Berbindungen seien nach einfachen Multiplen der Atomgewichte der Beftandtheile gufammengefett, aber von feiner einzigen folchen Berbindung war die atomistische Zusammensebung genau bekannt. Bergelius zeigte von 1812 an, daß die organischen Berbindungen wirklich nach ftochiometrischen Gefeten

analnfe.

263

zusammengesett sind, daß in den neutralen Salzen der organischen Sauren Unwendung ber ber Sauerstoffgehalt ber Saure ein einfaches Multiplum von dem Sauer- Gefete gur Conftoffgehalt der Bafis ift u. f. f. Er zuerft zeigte die Wichtigkeit der Bestimmung bes Atomgewichtes jeder organischen Berbindung; er zuerst ermit= telte die atomistische Busammensehung von vielen berfelben.

Balb barauf wurde auch bas specifische Gewicht bes Dampfes als Controle fur die Unalpfe organischer Berbindungen in Unwendung gebracht. So beftatigte Gan = Luffac 1815 feine Berlegung ber Blaufaure und bes Chans badurch, daß er zeigte, die durch den Berfuch erhaltene Dampfoich= tigkeit ftimme mit ber aus bem fpecifischen Gewichte ber Clemente und ben Befegen fur die Berbindungeverhaltniffe ber Bafe berechneten uberein. Ih. von Sauffure hatte 1814 geglaubt, von feinen Unalnsen bes Alkohols und des Methers (vergl. Seite 260) fei die lettere die richtigere, die erftere fonne fich auf Alkohol beziehen, der noch Baffer enthalte. Gan=Luffac zeigte 1815, daß gerade die Unalpfe fur Alkohol febr genau fei, weil fie auf Volum berechnet nachweise, daß gleiche Volume olbildendes Gas und Bafferdampf vereinigt feien, und weil die Summe der fpecififchen Gewichte biefer Bestandtheile genau bas specifische Gewicht des Alkoholdampfes gebe; geftust auf feine Bestimmung des fpecifischen Gewichtes des Metherdampfes zeigte er, baß 1 Bolum beffelben 2 Bolume blbilbendes Gas und 1 Bolum Bafferdampf enthalte, und er berichtigte fo Sauffure's Unalpfe.

Bor der Begrundung der phlogistischen Theorie durch Stahl machte anfichten niber man feinen Unterschied zwischen ben entfernteren und ben naheren Bestand- Conflictution berorganischen theilen der einfacheren organischen Verbindungen. Was man durch chemische Berbindungen. Ugentien, namentlich durch die Barme, aus ihnen erhalten konnte, hielt man fur ihre conftituirenden und zugleich auch fur ihre letten Beftandtheile. Wir faben oben, wie mabrend des 17. Sahrhunderts als folche Beftandtheile ber organischen Rorper ein mafferiges, ein geiftiges, ein bliges, ein falziges und ein erdiges Element angenommen wurden. Diefe Elemente, beren Unnahme junachft einen Ausbruck fur Die Producte ber trocknen Deftillation abgeben follte, glaubte man aber auch durch andere chemische Mittel aus organischen Substanzen darftellen zu konnen; fo glaubte Willis in feiner Pharmaceutice rationalis (1675), das in bem Weingeift enthaltene

rationelle Conftitu=

Unfichten über die blige Element konne man von dem damit verbundenen geistigen burch bie tion der organis Einwirkung der Schwefelfaure trennen (vergl. unten die Geschichte des Methers).

Mit der Unerkennung der Lehre Stahl's, daß die organischen Berbindungen als lette Bestandtheile das falzige (faure), das mafferige und bas brennbare Element enthalten, zeigte fich zugleich auch eine Spaltung in den Unfichten der Chemiker, welche sich lange erhielt. Ginige behaupteten, jene Elemente feien, unter fich zu naheren Beftandtheilen vereinigt, in den organischen Verbindungen enthalten: Undere leugneten die Eristenz von folden naberen Bestandtheilen. Namentlich in Beziehung auf den Beingeift (ber überhaupt den Anhaltspunkt zur Aufstellung von Ansichten über die Constitution organischer Verbindungen vorzugsweise abgab) wurden diese entgegengefetten Behauptungen schon um 1730 geltend zu machen gesucht (vergl. unten die Unfichten uber bie Conftitution des Weingeistes und die Entftehung bes Acthers). Stahl ichien fich der erfteren Meinung anzuschlie-Ben, infofern er 3. B. als nabere Beftandtheile des Weingeistes ein subtiles Del, alfo einen zusammengesetten Rorper, nebst Saure und Waffer annahm. Chenfo meinte Er Soffmann, ber Weingeift bestehe aus Del und Baffer, und bie Entziehung bes letteren burd Schwefelfaure laffe bas erftere als Mether frei merden. In ahnlicher Beife glaubte er von ben Bargen, Saure und atherisches Del, also ein zusammengesetzter Rorper, feien ihre naberen Bestandtheile, weil atherische Dele durch die Ginwirkung von Sauren in hargartige Substangen übergeführt werben. Junder dagegen nannte bamale nur Saure, Phlogifton und Baffer als die Bestandtheile des Beingeiftes, ohne anzunehmen, zwei von diefen Elementen feien unter fich zu einer Substang verbunden, die als naberer Bestandtheil in dem Weingeist Bon den letten Unhangern der phlogistischen Theorie gaben enthalten fei. mehrere diefer Betrachtungsweise den Borgug, und nahmen alfo an, in den einfacheren organischen Verbindungen seien feine naberen Bestandtheile als die letten Elemente enthalten. Undere erklarten fid fur bie entgegengesette Unficht, indem fie 3. B. diejenigen Korper, welche durch Salpeterfaure in eine besondere Saure verwandelt werden, ale aus diefer Saure und Phlo= gifton zusammengefest betrachteten, und glaubten, die Salpeterfaure wirke in der Urt ein, daß sie das Phlogiston angiebe und die damit verbundene Saure in Freiheit fete (vergl. Rleefaure, Schleimfaure u. a.): Bergman biett, an Kr. Soffmann's Unficht uber die Barge erinnernd, die Bernfteinfaure und einen blartigen (verbrennlichen) Korper fur bie naheren Beftand- unfichten iiber bie theile bes Bernfteins.

rationelle Confittua tion ber organis

Bas eigentlich Lavoifier's Unficht uber die rationelle Constitution ber vegetabilischen Berbindungen war, beren entferntefte Bestandtheile er querft richtig ermittelte, ift mir nicht gang flar. In feinem Traité élémentaire de chimie (1789) fagt er von den vegetabilifchen Gauren, daß fur fie bei ber gewohnlichen Temperatur die Uffinitat aller brei Elemente, Die fie enthalten, im Gleichgewichte fei; es fei in ihnen weder Baffer, noch Roblenfaure, noch Del (Roblenwafferftoff) enthalten; wenn man fie aber etwas uber 800 R. erhibe, fo vereinigen fich Sauerftoff und Dafferftoff, um Baffer zu bilden. Siernach wurde Lavoifier in den vegetabilischen Cauren feine naberen Bestandtheile annehmen, und nicht einmal bas Waffer, welches einige von ihnen bei dem Trocknen verlieren, als praerifti= Wenn Lavoifier bier fur bie organischen Gauren ratio= rend betrachten. nelle Benennungen vorschlug, die er bann fur anwendbar hielt, wenn die quantitative Bufammenfegung biefer Rorper genauer ernittelt fein murbe, wenn er Benennungen vorschlug, wie acide hydro-carboneux, acide hydro-carbonique, acide hydro-carbonique oxygéné, acide carbonehydreux, acide carbone-hydrique und acide carbone-hydrique oxygéné, - fo follten diefe Benennungen nur die quantitative Bufammenfetung der Sauren im Vergleich ju ber bes Waffers und ber Rohlenfaure ausbruden, nicht aber hypothetische nabere Bestandtheile andeuten. Wo er von der Berlegung der organischen Substangen durch das Feuer spricht, fagt er noch einmal gang bestimmt, in den vegetabilischen Berbindungen fei der Baffer= ftoff weder mit Rohlenftoff noch mit Sauerftoff verbunden, noch umgekehrt, fondern die drei Elemente bilben eine ternare Berbindung. - Undererfeits legte Lavoisier fo viel Gewicht auf den Sauerftoffgehalt ber Rorper, daß er fich nicht enthalten fonnte, manchmal die vegetabilischen Berbindungen aus einem anderen Gefichtspunkte ju betrachten, ben Sauerftoff einerseits als mit einem Rohlenwafferftoff andererfeits verbunden binguftellen, Die vegetabilischen Sauren fo ben unorganischen zu vergleichen und die erfteren als die Sauerftoffverbindungen eines zusammengesetten Radicals, ale binare Berbindungen, anzusehen. Go glaubten damale mehrere Chemiker, einen Unterschied zwischen effichter Gaure und Effigfaure (acide aceteux und acide acetique; vergl. unten bei ber fpeciellen Gefchichte biefer Gaure) machen gu muffen, und in Beziehung hierauf meint Lavoifier in feinem Traité, daß, rationelle Conftitus

Ansichien über die wenn diese Unterscheidung Grund habe, die Effiasaure eine Verhindung von tion ber organischen Sauerstoff im Marimum, die effichte Saure eine Berbindung von weniger Berbindung von weniger Sauerftoff mit ber hydro : carbonifirten Bafie fei, welche beiden Gauren gu Grunde liege. Er fpricht haufig von der Bafis der organischen Sauren, er hebt bervor, daß die Bafen der animalifchen Sauren gufammengefetter feien. ale die der vegetabilischen, fofern fast alle ersteren Stickstoff, Phosphor, Rohlen = und Wafferstoff zur Bafis haben. Sier werden offenbar die orga= nifchen Gauren mit den unorganischen in Parallele gestellt, auch bie erfteren werden als binare Verbindungen betrachtet, als Sauerftoffverbindungen gufam= mengefetter Rorper. - In ben Ubhandlungen uber die Reform der demifchen Nomenclatur (1787), an welchen Gunton de Morveau, Lavoifier, Kourcron und Berthollet gemeinsamen Theil haben, find die organischen Sauren bestimmt als binare Verbindungen behandelt; der Sauerstoff wird als der eine nabere Beffandtheil, die anderen Elemente als zusammen den anderen naberen Bestandtheil (bas Radical ber Saure, wie man fcon ba= male fich ausdruckte) bilbend betrachtet. Es murde felbst angenommen, ein Radical tonne fich in verschiedenen Berhaltniffen mit Sauerftoff verbinden; man nannte das Radical der Beinfteinfaure radical tartarique, mit bem Bemerken, die Beinfteinfaure fei eine Berbindung von nur wenig Sauerftoff mit biefem Rabical, fie fei nicht acide tartarique, sondern acide Jene Chemiker publicirten bamals ein Synonymenlerikon fur die alteren und neueren Benennungen, welches Four cron burch eine Ubhandlung einleitete: hier wird gefagt, man habe fur bie vegetabilischen Sauren ben Sauerstoff von ben anderen Elementen in Bedanken zu trennen, und fich die letteren als zu Verbindungen vereinigt zu benten, welche bie Chemie wohl noch isolirt barftellen werde; diese hnpothetischen Berbindungen feien die Radicale der organischen Cauren.

> Die Nachfolger Lavoisier's schlossen sich meift der letteren Auffassungeweise an. Fourcrop betrachtet zwar in seinen Elements d'histoire naturelle et de chimie (1794) bie vegetabilischen Sauren im Allgemeinen als ternare Berbindungen, aber wo er von der Unalogie biefer Sauren unter fich fpricht, halt er es fur mahrscheinlich, mehrere berfelben konnten wohl verschiedenene Orndationsstufen einer und derselben zusammengesetzten Birtanner wiederholt zwar in feinen "Unfangsgrunden der antiphlogistischen Chemie" (1795) Lavoifier's Ausspruch, die vegetabili= ichen Sauren enthalten nur Roblenftoff, Bafferftoff und Sauerftoff, und

amar nicht etwa zu Baffer, Del und Rohlenfaure, sondern zu einer ternaren Unfichten uber bie Berbindung vereinigt, aber feine ganze Behandlung des Gegenstandes ent= tion der organischen fpricht ber entgegengefesten Unficht. Er theilt die Sauren überhaupt in Sauren mit einfacher und mit zusammengesetter Grundlage, abnlich wie fpater bie unorganischen Sauren von ben organischen ale Sauren mit ein= fachem Radical von folchen mit zusammengesetztem Radical unterschieden murben. (Bu ben Gauren mit zusammengefetter Grundlage rechnete Gir= tanner provisorisch auch die mit unbekannter Grundlage, wie die Borarfaure und die Fluffpathfaure.) Nach ihm find die Sauren mit zusammengefetter Grundlage verschieden je nach der Busammensetzung der Grundlage (nach bem Verhaltniß des Rohlenftoffe und des Wafferftoffe in den organifchen), und je nach dem Grade der Sauerung durch Sauerstoff. Er nimmt fogar an, es gebe Sauren mit fauerstoffhaltiger (alfo aus brei Elementen beftehender) Grundlage; Dralfaure erhalte man am reinsten burch die Ornbation bes Buckers, "welcher die mahre Grundlage jener Saure zu fein scheine". In Diesen Behauptungen liegt viel, was neueren Unsichten gang entspricht, benn in der That verffand man damale unter Grundlage das, mas fpater allgemein als Radical bezeichnet wurde. - Bang bestimmt fprach fich Berthollet in feiner Statique chimique (1803) dahin aus, es feien die organischen Sauren nicht als ternare Berbindungen zu betrachten, fondern als Berbindungen bes Sauerftoffs einerfeits mit einer gufammengefetten Substanz andererfeits, welche lettere nach dem Berhaltnif der constituirenden Elemente und nach ber Condensation berselben verschieden fein konne; er fagt allgemein, biefe zusammengesette Substang, bas Radical ber Saure, enthalte Roblenftoff, Wafferstoff und Sauerstoff, und wich barin von feinen Borgangern ab, welche als den gewohnlicheren Fall ben betrachtet zu haben icheinen, bag in ben vegetabilischen Gauren aller Sauerftoff den einen, und nur Rohlenftoff und Mafferftoff den anderen naheren Bestandtheil bilben. Bon ber Bernfteinfaure und ber Bengoefaure vermuthete Berthollet, daß sie einen harzartigen Rorper oder ein fluchtiges Del gur Bafis haben.

rationelle Conflitus Berbindungen.

In mehreren Lehrbuchern aus ben erften Jahren biefes Jahrhunderts findet man alle Sauren nach einander abgehandelt, alle ale binare Berbinbungen betrachtet, die unorganischen ale Gauren mit einfacher, die organis fchen als Sauren mit zusammengesetter Grundlage. - In Beziehung auf die anderen organischen Berbindungen wurden feltener Betrachtungen rationelle Conftitus Berbindungen.

Unfichien aber Die uber die rationelle Conftitution angestellt. Doch scheint auch Schon La= tion berorganischen voisier sich manchmal dem Gedanken hingegeben zu haben, die sauerstoff= haltigen feien als binare Berbindungen, als Dryde eines Rohlenwafferftoffs zu betrachten. Die fauerftoffhaltigen organischen Substanzen, welche nicht fauer find, werden von ihm als Ornde bezeichnet; in feinem Traite de chimie fagt er von dem Bucker, er fei ein mahres Drod mit zwei Grundlagen. Biemlich bestimmt brudt fich Girtanner aus, welcher bie antiphlogistifchen Unsichten in Deutschland hauptfachlich verbreitete; in der angeführten Schrift fagt er, vegetabilifche Drobe mit zwei Grundlagen feien ber Bucker, die verschiedenen Arten von Gummi, und bas Starkemehl; ihre beiden Grundlagen feien der Roblenftoff und der Bafferftoff, welche unter einander genau verbunden und durch eine geringe Menge Sauerftoff in ein Bier ift bas hinneigen zu ber Unficht nicht zu ver-Ornd verwandelt feien. kennen, in biefen Rorpern fei ber Rohlenmafferftoff ber eine, ber Sauerftoff ber andere nabere Bestandtheil.

> Sofern die Aufstellung von Ansichten über die rationelle Constitution hauptfachlich beshalb versucht murbe, um gewiffe Unalogien in den Eigen= schaften und den Reactionen durch die Unnahme gleichartiger Constitution zu erklaren, ift hier auch der Unsichten Gan=Luffac's und Thenard's zu erwahnen, welche diese Chemiter 1810 auf ihre Resultate uber die quan= titative Bufammenfegung mehrerer organischer Berbindungen ftutten; wenn= aleich diese Behauptungen nicht die Urt, wie die Elemente in den Verbindungen zu naberen Bestandtheilen vereinigt sind, sondern die Abhangigkeit der Eigenschaften von dem Mifchungeverhaltniß der Elemente gum Gegen= ftande batten. Gan= Luffac und Thenard ichloffen aus ihren Berfuchen: jebe vegetabilifche Substanz, die mehr Sauerftoff enthalte, ale hinreiche, um mit dem vorhandenen Bafferftoff Baffer ju bilben, fei eine Gaure; jede folde Substang, welche mehr Wafferftoff enthalte, ale hinreiche, um mit bem vorhandenen Sauerftoff Baffer zu bilben, fei harziger, oder bliger, ober alkoholischer Ratur; jede folche Substanz, welche Sauerstoff und Wafferftoff in dem Berhaltniß wie im Baffer enthalten, fei weder faurer noch bargiger Natur, fondern von der Urt, wie Bucker, Gummi, Starkemehl, Bolgfafer u. dergl. Bolle man annehmen, - mas fur mahr zu halten fie indeg weit entfernt feien - Bafferftoff und Sauerftoff feien in den vegeta= bilifchen Substanzen zu Waffer als naberem Beftandtheil vereinigt, fo konne man bie Pflanzenfauren ale aus Roblenftoff, Baffer und Sauerftoff, bie

Barge, Dele, den Alfohol und den Mether als aus Kohlenftoff, Baffer und Unfichten giber bie Bafferftoff, und endlich Bucker, Gummi, Startemehl, Holzfaser u. dergl. non ter organischen Berbindungen. als nur aus Roblenftoff und Waffer bestehend ansehen.

rationelle Conftitus

Bald nach diefer Beit mandten fich einige Chemiker gang von dem Streben ab, die rationelle Conftitution der organischen Berbindungen gu unterfuchen. Diefes Streben konnte kaum anders verfolgt werben, als nach dem Principe, die organischen Berbindungen abnlich wie die unorganischen, als binare, zu betrachten. In der Berschiedenheit der organischen und der unorganischen Substanzen glaubten einige Chemiker indeß einen Beweis zu feben, daß den organischen Verbindungen eine folche binare Zusammensehung nicht zukomme. Die Unficht bilbete fich aus, alle organischen Berbindungen feien wenigstens ternare, und die Elemente feien in ihnen unmittelbar verbunden, ohne fich vorher zu binaren Berbindungen vereinigt zu haben; in einer organischen Substang, welche Roblenstoff, Bafferstoff und Sauerstoff enthalte, feien alle Clemente - ber Roblenftoff mit bem Sauerftoff wie mit dem Wafferftoff, der Sauerftoff mit dem Bafferftoff wie mit dem Roblen= ftoff, der Bafferftoff mit dem Rohlenftoff wie mit dem Sauerftoff - in gleich naber Verbindung. Bergelius sprach diefe Unficht 1814 aus, und Viele folgten ibm, da in der That dem Bedurfnif, einen bestimmten Unterfchied und eine feste Grenze zwischen organischen und unorganischen Berbin= dungen zu haben, damit abgeholfen zu sein schien. Doch stimmten einzelne Chemiker nicht bei; Ban-Luffac betrachtete 1815 ale die naberen Beftandtheile des Alkohols und des Aethers olbildendes Gas und Baffer; Dobereiner 1816 ale bie naberen Beftandtheile der Rleefaure (bie ftete fur eine organische Berbindung gehalten wurde, ungeachtet feit 1815 erwiesen war, daß die in den mafferfreien Salzen enthaltene Saure nur aus Rohlenftoff und Sauerftoff befteht) Rohlenornd und Rohlenfaure, und der Lettere dehnte diese Betrachtungsweise, die organischen Substanzen als aus einfacheren Rohlenftoffverbindungen (Rohlenfaure, Rohlenwafferftoff, Rohlenornd) und Waffer zusammengefest anzusehen, auch auf andere Rorper, Weingeift, Bucker, Umeifenfaure u. a., aus.

Bon großerem Ginfluffe dafur, daß die organischen Berbindungen wieber allgemeiner als binare angesehen murben, waren Gan= Luffac's Unter= suchungen über das Enan (1815). Hier wurde zuerst nachgewiesen, daß fich ein zusammengesetzter Rorper gerade so verhalten kann, wie ein einfacher; die Eriftenz eines zusammengesetten Radicals wurde außer Zweifel gesett.

rationelle Confritus Berbindungen.

unsichten liber bie Doch wurde diese Erkenntniß nicht unmittelbar zur Aufklarung der ratio= tion ber organischen nellen Conftitution anderer organischer Berbindungen angewandt; im Gegentheil verwies man jest bas Cyan und feine Berbindungen, ungeachtet bisher die Blaufaure und ihre Salze immer als organische Verbindungen betrachtet worden waren, aus der organischen in die unorganische Chemie. - Bald darauf wurde auch auf die Eriftenz eines anderen zusammenge= festen Radicals aus Grunden der Unalogie geschloffen; Umpere zeigte 1816, daß man fur die Ummoniaksalze eine gang abnliche Constitution wie fur bie Salze von Rali u. f. w. annehmen fann, fobald man zugiebt, daß eine Verbindung von Stickstoff und Wasserstoff (Ummoniak und Wasserstoff) fich wie ein Metall verhalte.

> Bergelius felbst ging von feiner fruberen Unsicht bald wieder ab. Mit der Ueberzeugung, daß die elektrochemische Theorie die beste Erklarung fur die chemischen Thatsachen biete, mit der Unwendung dieser Theorie, welche alle Berbindungen nothwendig ale binare betrachten muß, auf alle chemischen Thatsachen, mußte er auch die Constitution der organischen Berbindungen anders auffaffen, ale dies 1814 gefchehen mar. Schon in feinem "Berfuch über die Theorie der chemischen Proportionen« (1819) sprach er von den organischen Sauren als von Sauerftoffverbindungen gusammengefetter Radicale. Bon nun an fuchte er die Unficht geltend zu machen, daß die einfacheren organischen Berbindungen (die organischen Utome erster Ordnung) Ornde von zusammengesetten Radicalen seien, welche aus Rohlenftoff und Wafferftoff, ober aus Roblenftoff, Wafferftoff und Stickftoff befteben; die einfacheren organischen Berbindungen seien anzusehen als elektrochemisch theilbar in einen elektropositiven und in einen elektronegativen Bestandtheil, und wenn Sauerstoff darin enthalten fei, so bilde diefer wohl gang den einen naberen Beftandtheil, mahrend alle anderen Clemente gu bem anderen Bestandtheil vereinigt feien. Diefer Unficht blieb Bergelius lange treu: sie war es, die ihn 3. B. noch 1833 Alfohol und Aether als die Ornde zweier verschiedenen Radicale betrachten ließ.

> So murben also wieder bie fauerstoffhaltigen organischen Substanzen ahnlich wie fauerstoffhaltige unorganische Berbindungen, wie Dryde, betrachtet. Das Streben, fur organische Substangen die rationelle Constitution dadurch aussindig zu machen, daß man sie mit analogen unorganischen Berbindun= gen verglich, fuhrte auch endlich babin, bag ein großer Theil ber organischen Chemie spftematischer und verftanblicher bargelegt werden konnte.

schah dies durch die Unnahme zusammengefester Radicale, welche sich wie Unsichten fiber bie rationelle Conflitue einfache unorganische Substanzen verhalten, also durch die Parallelisirung non ber organischen Berbinbungen. susammengesetter organischer Rorper mit einfachen unorganischen; vorbereitet wurde diefes burch die Parallelifirung zusammengefetter organischer Rorper mit zusammengesetten unorganischen.

Das lettere gefchah namentlich in Beziehung auf die zusammengefetten Diefe Korper maren schon fruher als ben Salzen abnlich betrachtet worden; eine genaue Parallele zwischen ihnen und ben Salzen eines bestimmten Alkali's zogen jedoch zuerft Dumas und Boullan b. 3. 1828. Diefe Chemifer nahmen bie von Ban : Luffac ichon 1815 geaußerte Un= ficht wieder auf, Alkohol und Mether feien Berbindungen von olbildendem Bas und Baffer; fie ermittelten zuerft bie richtige Busammenfetung ber Metherarten, welche Sauerstofffauren enthalten, und fanden, daß diese Korper betrachtet werden fonnen ale Berbindungen von Gaure und Mether, ober von Saure, otbildendem Gas und Baffer; ebenfo wie die Ummoniaffalze aus Caure, Ummoniat und Baffer befteben. Sie fuhrten die Bergleichung zwischen ben Metherarten und den Ammoniakverbindungen erschöpfend durch, und zeigten, welcher Rlarheit die Betrachtung von organischen Berbindungen fahig ift, wenn man fur sie eine ahnliche Constitution wie fur unorganische annimmt.

Diefe Betrachtungsweise (welche Dumas und Boullan auch auf andere organische Verbindungen ausdehnten, fofern man Rohrzucker, Traubenjuder u. a. ale aus olbildendem Bas, Maffer und Rohlenfaure gufammen= gefett anfeben tonne) fchloß fich alfo ben fruberen Unfichten Ban : Luffac's und Dobereiner's insofern an, ale einfachere, und fur fich barftellbare, unorganische Substanzen als die naberen Bestandtheile der organischen Berbindungen betrachtet murben; es lag aber barin ber große Fortschritt, baß fur eine gange Reihe organischer Berbindungen (fur alle Metherarten) eine analoge Conftitution wie fur unorganische Berbindungen angenommen wurde, fo daß das chemische Berhalten ber erfteren in mehrfacher Beziehung sich leicht nach ben Erfahrungen erklaren ließ, welche man fur die unorganischen Berbindungen gemacht hatte. Diefer lettere Punkt, daß bie Unnahme ber rationellen Constitution zugleich einen Musbruck und eine Erklarung fur bas chemische Berhalten in fich Schließen solle, wurde bei mehreren spateren Berfuchen, die rationelle Conftitution ber organischen Berbindungen aufzufinden, vernachlaffigt; es ift auf biefe, wo mit einer gemiffen Willfur beliebige rationelle Conftitus

Unfichten über die binare Berbindungen von Wafferstoff und Kohlenstoff, Wafferstoff und tion ber organisigen Sauerstoff, Rohlenstoff und Wafferstoff u. f. f. als die naheren Bestandtheile ber organischen Substangen betrachtet murben, hier nicht weiter ein= zugehen.

Naber zu dem Ziele, daß die anzunehmende rationelle Constitution eine Erklarung fur bas chemifche Berhalten im Allgemeinen und fur bie Berfegungen in den einzelnen Fallen abgebe, fuhrte die Erkenntnig, daß in folchen Substangen, die jedenfalls als organische zu betrachten find, ein Theil der Elemente unter fich durch ftarkere Bermandtschaft vereinigt ift, ale mit den anderen Elementen; daß jener Compler von Elementen zusammenbleibt, während die anderen durch andere Substanzen ersetzt werden konnen; daß jener Complex von Elementen fich verhalt wie ein einfacher unorganischer Rorper, und daß alle Substangen, die ihn unverandert enthalten, etwas gemeinsames haben, g. B. die Eigenschaft, daß aus ihnen allen eine bestimmte organische Berbindung wieder dargestellt werden fann. Bu dieser Erkenntniß hatte Ban-Luffac's Arbeit uber bas Chan nicht geführt, weil man baffelbe nachher nicht mehr zu den organischen Korpern gerechnet hatte; sie war aus Dumas' und Boullay's Untersuchung nicht flar geworden, weil hier bie angenommenen naberen Beftandtheile ber organischen Berbindungen nicht mit einfachen, sondern mit zusammengesetten unorganischen Subftangen (ber Mether als eine Berbindung von blbildendem Gas und Baffer mit Ummoniak und Waffer) verglichen worden waren. Bu diefer Erkenntniß leiteten 1832 Liebig's und Bohler's Untersuchungen über bas Bittermandelol und feine Beranderung durch Sauerftoff, Chlor u. f. w.; die Reihe ber organischen Radicale, beren Unnahme so viel genutt hat fur ben leichteren Ueberblick ber organischen Berbindungen, eroffnete bas Bengont, bas Ra= bical, von welchem Bergelius meinte, es konne paffend Proin (von nowt, zu Unfang bes Tages) ober Orthrin (oodgos, Morgenbammerung) genannt werden, da die mit feiner Auffindung zusammenhangenden Arbeiten und Betrachtungen als den Unfang eines neuen Tages in der vegetabilifchen Chemie bildend anzuschen feien.

Weingeist und die verschiedenen Actherarten.

Wenn auch den Alten verschiedene weingeisthaltige Flussieiten (Wein den meisten Boltern, Bier den Aegyptern und den Germanen) bekannt waren, so hatten sie doch keine genauere Kenntniß des Weingeistes. Zu unvollkommen waren die Destillationsapparate der Alten (vergl. Theil II, Seite 26 f.), als daß mittelst ihrer sich der fluchtigere Bestandtheil des Weins im reineren Zustande hatte darstellen lassen; keine Angabe liegt vor, wonach ihnen der Weingeist bekannt gewesen ware, und ganz isolirt steht die Angabe von Plinius da, der Falernerwein zeichne sich vor allen anderen durch seine Endzündlichkeit aus (nec ulli in vino major auctoritas; solum vinorum slamma accenditur).

Deingeift. Befanntmerben beffelben.

Nachdem der Destillationsapparat durch die Alexandriner verbessert werden war, sinden sich auch bald Anzeigen, daß man den Wein destilliet und die Brennbarkeit des Destillates wahrgenommen habe. Marcus Gräcus, der im 8. Jahrhundert gelebt haben soll (vergl. Theil III, Seite 220), sagt in seinem Liber ignium ad comburendos hostes: Aquam ardentem sic sacies: Recipe vinum nigrum spissum et vetus, et in una quarta ipsius distemperaduntur unciae II. sulphuris vivi subtilissime pulverizati, lib. II. tartari extracti a bono vino albo, unciae II. salis communis; et subdita ponas in cucurdita bene plumbata et alembico supposito distilladis aquam ardentem quam servare debes in vase clauso vitreo. — Die Bezeichnung aqua vitae, die später allgemein dem Weingeiste beigelegt wurde, sindet sich in der sateinischen Uebersehung der Schristen Geber's, wenn anders diesem das Testamentum Geberi, regis Indiae, mit Recht zugesschrieben wird, wo sich aqua vitae mit destillirtem Urin und Essig als Ausschrieben wird, wo sich aqua vitae mit destillirtem Urin und Essig als Ausschrieben wird, wo sich aqua vitae mit destillirtem Urin und Essig als Ausschrieben wird, wo sich aqua vitae mit destillirtem Urin und Essig als Ausschrieben wird, wo sich aqua vitae mit destillirtem Urin und Essig als

Weingeift. Betanntwerden deffelben.

tofungemittel zusammengestellt findet: Nota, quod melius est sal extrahi a corporibus calcinatis cum urina distillata, prius decocta et despumata, vel cum aqua vitae de vino albo in calcibus albis, in rubeis cum aceto Er erwahnt nicht ber ausgezeichnetsten Gigenschaft, ber Brenn= barkeit, Diefer Fluffigkeit, welche vielleicht Weingeift mar, ebenfo menig wie Rhafes (um 900), welchem letteren ein auf der konigl. Bibliothek zu Paris handschriftlich befindliches Liber perfecti magisterii zugeschrieben wird, uber welches Bofer vor Rurgem einige Nachrichten mitgetheilt bat: es beift barin: Praeparatio aquae vitae simpliciter: Accipe occulti quantum volueris, et tere fortiter donec fiat sicut medulla, et dimitte fermentari per diem et noctem, et postea mitte in vase distillationis, et distilla. Der Brennbarkeit des Weingeiftes ermahnt auch nicht Ulbucafes (um 1100), deffen Servitor, wo von der Destillation des Essias gehandelt wird, nur die Ungabe enthalt, ebenfo konne auch der Wein destillirt werden. -Ule Urzneimittel wurde ber Weingeift befonders feit bem 13. Jahrhundert bekannt: in biefer Beit empfahlen ihn der Cardinal Bitalis de Kurno aus Bafel in feinem Buche selectiorum remediorum pro conservanda sanitate ad totius corporis humani morbos, worin er ihn als fast allgemeines Beilmittel ruhmte, und Thabdaus von Klorenz, ber in ber zweiten Balfte des 13. Jahrhunderts die Arzneikunft zu Bologna lehrte; ebenfo Arnoldus Villanovanus und Ranmundus Lullus.

Reinigunge:

Sobald der Weingeist bekannt wurde, sann man auch auf Mittel, ihn möglichst stark darzustellen. In früheren Zeiten versuchte man zu diesem Zwecke hauptsächlich oft wiederholte Destillation und Rectissication über kohetensaures Kali. Beide Operationen beschreibt Raymund Lull in mehereren seiner Schriften, fast immer sehr weitschweisig und unverständlich durch den Gebrauch von Buchstaben statt vollständiger Worte; am deutlichesten spricht er von der ersteren Art, den Weingeist zu verstärken, in seiner Epistola accurtationis lapidis benedicti. Lullus nahm an, man könne den Stein der Weisen aus allen drei Naturreichen darstellen; um ihn aus Vegetabilien zu bereiten, musse man vom Weingeist ausgehen (in der eben angesührten Schrift namentlich sagt er ausdrücklich, der spiritus quintae essentiae aquae ardentis sei die anima lapidis vegetabilis). Ueber die Bereitung der Substanz, die der Stein der Weisen werden soll, lehrt er nun Folgendes: Accipe nigrum nigrius nigro (ganz dunklen Wein), et ex eo

Weingeift. Reinigunge= methoben,

partes octodecim distilla in vase argenteo, aureo vel vitreo. Et in prima distillatione solum recipe partem primae cum dimidia, et hanc partem iterum pone ad distillandum. Et hujus iterum quartam partem, et tertio distilla, et hujus recipe duas; et in quarta distillatione pauco minus quam totum. Et sic distilla illam partem usque ad octo vel novem vices, vel decies. Das Destillat wird bann noch einmal in einer gang befonderen Vorrichtung bei fehr fcmachem Feuer oft (wahrend 20 bis 22 Tagen) rectificirt; quanto distillatio ejus fuerit leviori igne, tanto subtilior erit in spiritu et fortitudine. Ueber die Rectification mit toh= lenfaurem Rali fpricht er am wenigsten undeutlich in seinen Experimentis. Man foll Beinftein calciniren, mit (wafferigem) Beingeift behandeln, bis er fich vollstandig geloft hat, und aus der Lofung (welche er megen der Dickfluffigkeit auch oleum nennt) bas Salg burch Abbampfen wieder barftellen. Scias pondus salis vel olei quod in fundo vasis depuratum adspexisti, ac illi superinfunde de nostro spiritu, id est aqua vitae rectificata ut ardeat pannus madefactus in ea, tantum ut superemineat quatuor digitis, vel sit ad pondus aquae vitae sex partes plus quam sit ipsum sal vel oleum. Totum hoc simul mixtum in urinali constituas cum cooperculo sive antenotorio firmiter clauso ne respiret. In balneo putrefacias spatio duorum dierum naturalium; deinde amoto antenotorio et apposito alembico cum recipiente juncturis bene clausis in furno cinerum lento igne distillabis. Quae distillatio continuanda est, quousque rostrum sive capellum nullas venas ostendat, sed subito postquam venac apparuerunt, depone recipientem, cum aqua distillata, et firmiter claude; est enim spiritus animatus. Der Ruchftand foll zur Trodne gebracht und frischer Weingeift ebenso uber ihn abgezogen werden; tunc habebis spiritum perfecte animatum, et corpus exanimatum et calcinatum; ipse quidem spiritus cum corpore aptus est ad omnem operationem physicam disponendam. - Biet beutlicher außert fich Bafilius Ba= tentinus uber die Concentrirung des Weingeiffes. In feiner "Wiederholung des großen Steins der uralten Beifen" fagt er: Bielerlen Bege find versucht worden, den Bein = Beift ohne Berfalfchung zu erlangen, ale burch vielerlen Inftrumente und Diftillirene durch metallische Schlangen, und viel feltzamer Erfindung, auch durch Schwamme, Papier und andere Belegenheit. Etliche haben den rectificirten Brandt = Wein in der großen Ralte frieren laffen, vermennend die Phlegma werden zu Eng, und der spiritus 18*

Beingeift. Reinigunge= methoben.

bleibe resolvirt und offen, der Grund aber ift bei dem allen nichts. Den rechten Weg aber ihn zu bekommen, lehre ich bich am Ende meiner Sand-Bier (in ber "Offenbarung ber verborgenen Sandgriffe«) ichreibt er vor : "Es wird ein auter alter rheinischer Wein genommen, und nach Gebrauch ein guter ftarker gebrannter Wein in vesica bavon gemacht. Diefer Brantemein wird in ein Glaß gethan, muß eine Phiol fenn, erstlich die phlegmata separirt und rectificirt, und wird allerwege in der Phiol etwas übria gelaffen, fo man bernach befonders rectificirt und zum gemeis nen extrahiren gebrauchen kann. Die Probe beffen ift: Es wird bas aqua Vitae ein wenig in ein verglafurt Scherblein gethan und angesteckt, brennet er gar aus, fo ift er gut und juft, bleibet aber aquositas in fundo, fo muß er noch eine ober zwen in einer boben Phiol übergetrieben und etwas in fundo ber Phiol gelaffen werden, die Rugen muffen allezeit fehr feste verwahret sein, damit die fluchtigen spiritus vini nicht verriechen. Wenn nun dies aqua vitae alle destillirt und wohl rectificirt ift (hute dich, daß du in wahrender Distillation mit einem Licht nicht zu nahe kommft und Schaben nehmeft), fo thut man in eine andere Phiol auf ein Maag biefes praeparirten aqua vitae 1 viertheils Pfund wohl sublimirten *) Tartari, und muß die Phiot halb darmit angefullt werden, fete einen geraumen alembicum barauf, eine ziemliche Vorlage bafur, alles wohl vermacht, und in B. M." (balneo Mariae, Bafferbad) "gar fachte von wegen der fluchtigen Geifter ausgetrieben, und gutest in fundo gar wenig etwas des aqua vitae auf den Tartarum gelaffen.« Diefer fo verftartte Beingeift foll nun auf einmal rectificirt werden, mittelft eines undeutlich beschriebenen Upparates, wo ein Theil des zu bestillirenden zugleich bas Brennmaterial zur Erhitzung des Bangen abgeben foll. Bafilius fpricht auch einmal (in bem 5. Buche des letten Testaments) von der Deftillation des Weingeistes über frifch gebrannten Ralk, aber bei diefer Operation wird feiner Meinung nach nicht der Weingeift, sondern der Ralk feuriger und ftarker. - Die Entwafferung

^{*)} Offenbar irrthümlich hat hier die mir vorliegende Ausgabe: sublimirten, statt: calcinirten. Daß calcinirter Weinstein angewandt werden sell, ergiebt sich aus vielen anderen Stellen des Basilius. So sagt er in dem 5. Buche seines letzten Testaments (der »von der übernatürlichen hochtheuren Wunder-Arznei« handelt): »Mache aus gutem Wein einen spiritum vini, den claristeire mit weiß calcinirtem Tartaro, wie gebräuchlich, auss höchste«. Vergl. auch die unten bei »Venennung des Weingeistes« angeführte Stelle.

Beingeift. Reinigunge:

methoben

bes Weingeistes burch Salze ober Kalk wurde inden nicht fo haufig ausgeubt, als die Rectification bei fehr gelinder Barme; um die übergebenden Dampfe moglichft zu verdichten, wurden die Ruhlrohren fehr lang gemacht, und in der feltsamsten Beise gefrummt und gebogen. Außerdem suchte man fruber aus einer geistigen Rluffigkeit noch besonders dadurch gleich bei ber erften Deftillation einen ftarkeren Weingeift ju erhalten, daß man ein De= ftillirgefåß nahm, beffen Belm recht boch uber bem weiteren Theile (ber Blafe) befindlich mar. Michael Savonarola aus Padua, welcher in ber erften Balfte des 15. Sahrhunderts lebte, ergablt in feiner (1532 querft gedruckten) Schrift de arte conficiendi aquam vitae simplicem et compositam, einer feiner Bekannten habe die Blafe im Erdgeschoff und den Belm unter bem Giebel bes Saufes angebracht.

Dbgleich die Verftarkung des Weingeistes durch kohlensaures Rali feit bem 13. Sahrhundert bekannt mar, ftellte man boch erft fpåt auf diefe Urt mafferfreien Beingeift bar. Noch Bergman, in ben Unmerkungen zu ben von ihm (1775) herausgegebenen Borlefungen Scheffer's, fagt, ber reinfte Weingeift habe 0,820 fpec. Gew. (biefer enthalt noch ungefahr 10 Gewichtsprocente Waffer), und andere Ungaben aus jener Zeit legen bem reinen Weingeift eine noch großere Dichtigkeit bei. Bafferfreien Alkohol ftellte zuerst Lowis mittelst frisch gegluhten kohlensauren Rali's 1796 dar; die Unwendung von geschmolzenem Chlorcalcium zu diesem 3mede lehrte Rich = ter in demfelben Jahre.

Um die Starte des Weingeistes zu untersuchen, hatte man fcon fruhe prinfung feiner mehrere Proben erfonnen. Ranmundus Luttus hielt den Beingeift bann fur rein, wenn ein mit demfelben benettes Tuch nach dem Ungunden mit verbrennt (vergl. die oben, Seite 275, angeführte Stelle). Derfelben Probe bediente fich Richardus Ortholanus, welcher zu Paris ber Alchemie oblag, und beffen Practica Alchemiae als Datum der Ub= fassung die Sahreszahl 1358 tragt; biefer fagt hier, wenn bas Tuch nicht mit verbrenne, fo merbe dies durch das Phlegma des Beingeiftes verurfacht. Huch spater murbe diese Prufungsmethode noch oft angewandt; nach dem Bekanntwerden des Schiefpulvers nahm man gewöhnlich dieses an die Stelle eines leinenen Tuches, und die Pulverprobe war noch im vorigen Sahr= hundert in haufigem Gebrauch. - Bafilius Balentinus betrachtete als Rennzeichen eines reinen Weingeistes, daß berfelbe bei dem Ubbrennen

Beingeift. Prufung feiner Starte.

fein Baffer gurucklaffe (vergl. die oben, Seite 276, angeführte Stelle). Much biefe Probe erhielt sich lange; in den Schriften der Parifer Ukademie fur 1718 fcblug C. J. Geoffron vor, ben Weingeift in einem graduirten enlindrifchen Gefaffe zu verbrennen, und bas Bolum ber angewandten Fluffiakeit mit dem des zuruckbleibenden Phlegma's zu vergleichen, und noch Beraman ichrieb in feinen Unmerkungen gu Scheffer's Borlefungen (1775) biefe Prufungsmethobe vor. Much die Delprobe (ob ein Tropfen Del in bem zu prufenden Weingeift ichnell ober langfam fintt) murde fruhe und lange angewandt. Schon in Savonarola's oben (Seite 277) er= wahnter Schrift wird angegeben, ben Weingeift prufe man, indem man ihn über Del gieße und zusehe, ob er barüber fteben bleibe; in einem 1483 gedruckten, durch Michael Schrick verfagten "Bergeichnuß ber ausgebrannten Baffer" wird ermahnt, bag Del in Branntwein unterfinke; auf Diefelbe Erscheinung, ale einen Beweis ber Reinheit des Beingeiftes, machte Philipp Ulftedt (um 1500 Professor ber Medicin zu Freiburg im Breingau) in feinem Coelum Philosophorum aufmerksam, und C. J. Geoffron erwahnt noch 1718 diefer Probe als einer ziemlich genauen. -Tabellen über die Busammenziehung, welche bei der Mischung von Beingeift und Waffer eintritt, und uber das fpecifische Gewicht ber verschiedenen Mifchungen gaben ichon Reaumur in den Parifer Memoiren fur 1733 und 1735, Briffon in denfelben fur 1768, u. U. Die erfte vollftanbigere Untersuchung baruber, um bie Busammenfetung von mafferigem Beingeift nach dem fpecififchen Gewichte beurtheilen gu fonnen, ftellten Blaaben und Gilpin an, in Folge einer Aufforderung der englischen Regierung, und veröffentlichten sie in den Philosophical Transactions fur 1794. iener Zeit war indek der absolute Alkohol noch nicht bekannt; nach der Ent= beckung bes letteren (1796) gaben gunachst Lowis und Richter Tabellen uber die Dichtigkeit der verschiedenen Mischungen von Altohol und Beingeift; die fpateren Arbeiten über diefen Gegenftand brauchen bier nicht an= geführt zu merden.

Benennungen.

Unter ben Benennungen bes Weingeistes scheinen bie Ausbrucke aqua ardens und aqua vitae (man findet auch aqua vitis, Rebenwasser, gesbraucht) die attesten zu sein; doch sind uns von den attesten Schriften, die des Weingeistes erwähnen, nur Uebersetzungen, nicht die Driginale bestannt. Bei Arnold Villanovanus im 13. Jahrhundert heißt der

Weingeift. Benennungen.

Beingeift aqua vitae ober aqua vini, bei Ranmund Lull manchmal aqua ardens oder auch aqua vitae ardens. Lull fuhrt in seinem Testamento novissimo noch an, daß der Weingeist manchmal fehr verschies bene Benennungen habe: menstruum vegetabile, lucerna coelica, anima coelica, spiritus vivus, stella, Diana, sanguis menstrualis, urina sublimata u. a. Bei Bafilius Balentinus im 15. Jahrhundert heißt er spiritus vini, Bein : Geift, vinum ardens, aqua vitae u. a. - Da fruher die Bestandtheile der Korper, welche durch Sibe ungerfett verfluchtigt werden, überhaupt als mercurialische bezeichnet wurden (vergl. Seite 173 f. und die Stellen, auf welche da verwiesen ift), fo murde ber Weingeist auch ale mercurius vegetabilis bezeichnet. Go heißt er bei Ranmund Bull febr oft, und in dem Compendio animae transmutationis artis metallorum, dem Testamento novissimo und anderen Schriften besselben beutlicher noch mercurius vegetabilis ortus a vino rubeo vel albo. Genauer als Raymund Lult unterschied Bafilius Baten = tinus in dem Weingeift zwei Principien, von denen das eine burch bie Site verandert werde, mabrend bas andere, die Bafferigkeit, babei unverandert bleibe, und er behauptete, nur dem letteren laffe fich die Bezeichnung Mercurius vegetabilis beilegen. In bem britten Buche feines letten Teffamente, wo er "von dem Universal biefer gangen Belt" handelt, fagt er : "Solcher vermennter" (burch bloge Deftillation erlangter) "Weingeift hat noch viel unfichtbare Bafferigkeit unempfindlicher Beife an, welche nichts anders als sein vogetabilischer Mercurius ist", und gleich darauf spricht er bavon, "baß folder Weingeift auf einen weiß calcinirten Tartarum foll gegoffen, und burch eine gelinde Distillation uber ben Belm gezogen merben; in folcher Distillation wird ber mahre geheime spiritus und Beift des Beine von feinem vegetabilifchen Mercurio getrennt und geschieden". Diefe Bezeichnung bes Beingeifts als vegetabilifcher Mercur fam fcon in bem 16. Jahrhundert außer Gebrauch; von diefer Zeit an kam hingegen die Bezeichnung Alkohol in haufigere Aufnahme. Die allgemein herrschende Unfich= ift, diefes Wort ftamme aus dem Arabifchen, und zwar geben die Meiften an, es bedeute eigentlich einen fehr fein zertheilten Rorper; nur in letterer Beit ift behauptet worden, es ftamme von einem chaldaifchen Worte, was Brennen bedeute. Ich kann hieruber nicht urtheilen, muß es aber auffallend finden, daß bas Wort Alkohol, wenn es wirklich schon bei den Arabern eine auf ben Weingeift gebende Bedeutung hatte, von den den Urabern gu=

Beingeift. Benennungen.

nachftstehenden Chemikern Sahrhunderte lang gar nicht auf biese Substang bezogen murbe. Bei grabischen Schriftstellern foll unter Alkohol auch Schmefelantimon verstanden fein, namentlich bei Avicenna, aber es herrscht viel Unficherheit über die Aechtheit ber biefem Gelehrten beigelegten chemischen Schriften; daß indeß im Spanischen, in welche Sprache fo viele Borter aus dem Arabifchen übergingen, das Wort Alfohol wirklich Schwefelantimon bebeutet, murbe ichon oben, Seite 100, ermahnt. Dag fich bag Mort Alfohol bei ben abendlandischen Alchemisten des 13. bis 15. Sahrhunderts finde, ift mir nicht erinnerlich; im 16. Jahrhundert kommt es oftere vor, bedeutet aber da vorzugeweise einen fein zertheilten Rorper. Libavius fagt in feiner Alchymia (1595): Alcolismus est comminutio vel corrosio. Comminutio est, cum in minutissimas partes, per collisum cum aliquo, rem redigimus. Bei ihm bedeutet alcool auri ein feines Goldpulver. In dem ersten Theile seiner Commentariorum Alchemiae erlautert er: Alcolismum calcinationem vocavimus, ampliato nomine ex more Chymicorum, cum sit pulvis, isque ad sensum subtilissimus. Cum enim nihil aspredinis et corpulentiae occurrit tactui, sed totum pulveratum est, ut tenerrima farina, alcohol vocatur impalpabile. Die Stellen, mo bei Libavius fich bas Wort alcool in Beziehung auf Beingeift findet, find mei-In feiner Alchymia fagt er, wo er von ber nes Wiffens nur folgenbe. Quinteffeng und ber Deftillation des Beine fpricht: Alii primo extralunt spiritum, qui videtur ipsis esse quinta natura, postea vini alcool, inde remanet cruditas, ex qua fit acetum; und mo er von dem Weingeift banbelt: Quando vini spiritus rectificatur per suum salem (zu Alkali gebrannten Weinstein) seu potius exasperatur, nominant vini alcool, vel vinum alcalisatum. - Das (1657 zuerst herausgekommene) Lexicon chymicum bes mit alchemistischen Ausbrucken wohlvertrauten Englanders John fon giebt folgende Erlauterungen: Alcolismus, est comminutio vel corrosio. - Alcol, est acetum. - Alcohol, est antimonium sive stibium. - Alcohol, vini, quando omnis superfluitas vini a vino separatur, ita ut accensum ardeat, donec totum consumatur, nihilque foecum ant phlegmatis in fundo remaneat. - Alcool Paracelsi, Alcool rerum aut corporum quorumcunque non aliud est quam purior et mundior substantia ab impura separata; ut alcool Antimonii Paracelso nihil aliud quam hoc: Autor vult, ut Antimonium non modo atteratur pistillo et mortario, sed etiam in volatilem suam substantiam, a sua natu-

Beingeift.

rali colore non immutatam. — Alcol, aliquando scriptum alcool, vel alcohol, est pulvis in minutissimum pollinem factus. - Alcol vini, est aqua ardens rectificata. — Alcofol vel, ut nonnulli volunt, alcosol, est stibium sive antimonium. Man kann hieraus nur erfeben, wie unficher fruher die Bedeutung des Wortes Alkohol war. Noch im 17. Jahrhundert wurde es fur Weingeift verhaltnigmäßig nur felten gebraucht (M. Lemern bedient fich des Ausbruckes alcooliser vorzugsweise für feinpulvern; von der Schwefelmilch meint er z. B., fie fei une fleur de soulfre alcoolisée), im 18. fcon ofter (namentlich von Boerhave fur den ftartften Weingeift). Befonders allgemein wurde aber biefe Bezeichnung unter ben Chemikern, nachdem sie in die neue antiphlogistische Nomenclatur (1787) aufgenommen worden war. — Darf man vielleicht in dem Borftehenden (namentlich barin, bag in ber Beit, wo die chemische Sprache noch am reichsten an arabischen Runftausdrucken mar, das Wort Alkool niemals Weingeift bedeutete) einigen Grund fur die Vermuthung finden, daß der Ausdruck Alkol und alkolifiren fich aus dem Arabischen in die chemische Kunstsprache fur Pulver und pulvern übertrug, daß der über Weinfteinfalz abgezogene Weingeift zuerst spiritus alcalisatus und bann erft burch Bermechselung spiritus alcolisatus genannt wurde, welche lettere Bezeichnung bann in alcool spiritus vini überging, ebenso wie man auch alcool auri fatt aurum alcolisatum Namentlich die eine ber oben aus Libavius angeführten Stellen, wo vini alcool und vinum alcalisatum als gleichbedeutend zusammengestellt werden, scheint mir dieser jedenfalls gewagten Bermuthung einige Bahrscheinlichkeit zu geben.

Wenn auch der Alkohol schon im 13. Sahrhundert als ein vorzügliches Gigenschaften. menstruum geruhmt wird, fo fehlen doch aus jener Beit genauere Ungaben baruber, welche Korper bavon aufgeloft werden. Um mit vegetabilischen Rorpern Tincturen und Effengen zu bereiten, wurde er vorzüglich in ber Paracelfischen Schule angewandt. - Boyle wußte, daß der Beingeift Eiweiß zum Coaguliren bringt. Die Wichtigkeit des Weingeiftes fur Die aualytische Chemie wurde zunächst baran erkannt, daß er einige in Waffer tostiche Salze aus diefer Lofung niederschlagt. Ranmund Lutt mußte bereits, daß kohlenfaures Ummoniak mit ftarkem Beingeift gerinnt (vergl. Theil III, Seite 245). Bonte ermahnt in feinen Experiments of the mechanical causes of chemical Precipitation (1675), daß ftarter Bein=

Beingeift. Eigenschaften. geift eine gefättigte Rochfalzlöfung niederschlägt. Um verschiedene Salze bei der Mineralwasseranalyse zu trennen, wandte Boulduc schon 1726 den Weingeist an; Macquer bestimmte von 1762 an (in mehreren nach dieser Zeit in den Schriften der Turiner Akademie veröffentlichten Abhandlungen) die Löslichkeit vieler Salze in Weingeist genauer; Lavoisier publicirte in den Memoiren der Pariser Akademie für 1772 eine besondere Abhandlung über den Gebrauch des Weingeistes dei Mineralwasseranalysen, und auch Bergman bediente sich bei solchen Untersuchungen dieses Hülfsmittels. — Daß starker Weingeist mit Schnee vermischt Kälte hervorbringt, wußte schon Boyle; daß Weingeist bei der Vermischung mit Wasser Erwärmung hervorbringt, zeigte Boerhave in seinen Elementis Chemiae 1732; daß das bei eine Verminderung des Raumes eintritt, Reaumur in den Pariser Memoiren für 1733.

Unfichten itber feine Conflitution.

Bochst wechselnd waren die Unsichten über die chemische Constitution Raymund Bull betrachtete ihn als den mercurialischen bes Meingeistes. Bafilius Balentinus (vergl. Seite 279) Bestandtheil des Weins. meinte hingegen, in dem Weingeift fei ein mercuriglischer (im Keuer unverånderlicher) und ein schwefliger (der bei bem Brennen verandert werde) Beftandtheil; in feiner "Wiederholung des großen Steins der uralten Beifen" fagt er: "Da ein rectificirtes Aqua vitae ober Branntmein angegundet wird, mit einer Flamme, fo scheidet fich der Mercurius und der Sulphur vegetabilis von einander, der Schwefel brennet gant hibig, benn est ift ein lauter Feuer, fo fleuget der garte Mercurius hinmeg in der Luft, und gehet wiederum in fein Chaos"; und in feinen "Sandgriffen" fchreibt er vor, einen "spiritus vini, der feine Phlegma noch vegetabilischen Mercurium mehr in fich habe, fondern ein tauter sulphur vini fene", mit Salgfaure gu behandeln. - Spåter, wo man bas Princip der Brennbarkeit oft auch als Fett oder Del bezeichnete (vergl. Theil III, Seite 106 f.), wurde auch der Weingeift als der olige Bestandtheil des Weins bezeichnet; spiritus vini est spiritus oleosior ex vino prolicitus, fagt Libavius in feiner Alchymia (1595). R. Lemern betrachtete in feinem Cours de chymie (1675) ben Beingeift ale ein mit Salzen verbundenes Del: L'esprit inslammable du vin n'est autre chose qu'une huile exaltée par des sels, et une preuve incontestable de ce que j'avance, c'est qu'il n'y avait que l'huile dans le moust qui fut capable de s'enslammer; sonst bezeichnet er aber

auch den Beingeift ale den schwefligen Beftandtheil bes Beine, und fagt, der Weingeist sei un soulfre fort exalté et fort susceptible du mouvement seine Confliction. (vergl. unten bie Unfichten über die Constitution der Aetherarten), nennt auch ben Ruckftand von der Bereitung des Weingeistes un vin dépouillé de ses Willis meinte in feiner Pharmaceutice ratioesprits sulphureux. nalis (1675), der Weingeift bestehe nicht bloß aus dem oligen ober schwefte gen (brennbaren) Element, sondern ichließe auch geistiges ein; man tonne ihn mittelft Schwefelfaure zerlegen, indem diefe ben blartigen Beftanbtheil austreibe, und fich mit bem geiftigen vereinige (vergl. unten die Geschichte ber Darftellung bes Methers; was damals geiftiges Princip bieß, wurde auch oft mercurialisches genannt, und Willis' Unficht lautete also in ber gewohnlicheren Sprache ber damaligen Beit ausgedruckt, der Beingeift beftebe aus dem ichwefligen und dem mercurialischen Glemente). - Runtel war ber Unficht, ber Beingeift fei ein zusammengesetes Salz; bag eine Saure barin enthalten fei, behauptete er namentlich in feiner an Dr. Boigt zu Berlin gerichteten Epistola contra spiritum vini sine acido (1681) und in seinem "Probirstein de acido et urinoso, Sale calido et frigido«, melche lettere Schrift er 1685 der Londoner Societat vorlegte, damit diefe in feinem Streite mit Boigt entscheide. Der Lettere hatte, ben fruheren Un= fichten fich anschließend, behauptet, ber Weingeift fei etwas Deliges. Noch in feinem Laboratorium chymicum beftritt Runkel biefe Meinung: ber Weingeift konne nichts Delartiges fein, weil er fich zu Baffer anders verhalte, ale die Dele, und weil er mit Alkalien feine Seife bilbe; er fei ein sal liquidum et duplicatum (vergl. Theil III, Seite 73), und daß er brenn= bar fei, beruhe auf bem Gehalt an einer Terra viscosa. - Becher außert fich uber die Busammensetzung des Weingeiftes abnlich wie D. Lemern; auch er meint, in biefem Rorper seien schweflige und falzige Theile enthalten, und behauptet in feiner Physica subterranea hinfichtlich des Weingeiftes und ber Effigfaure: spiritus vini et aceti inter se differunt, quod prior plures partes sulphureas, pauciores salinas, posterior plures salinas, pauciores sulphureas contineat. - Stabl behauptete in feiner Zymotechnia (1697), ber Weingeift entstehe burch bas Busammentreten einer subtilen Saure mit einem oligen Korper und mit Baffer. - Fr. Soffmann lehrte in feiner Sammlung observationum physico - chymicarum selectiorum (1722), der Weingeift sei nur eine Berbindung von feinem Det und Baffer (Nil nisi oleum tenuissimum, intime solutum cum phleWeingeift. Unfichten über feine Conftitution.

gmate, est spiritus vini rectificatissimus), und in seiner Dissertatio de acido vitrioli vinoso (1732), er bestehe aus einem vegetabilischen Dele, etwas Saure und Waffer (Spiritus vini nihil aliud est, guam oleum subtile vegetabile mediante substantia acida salina per fermentativum motum attenuata, et cum proportionata phlegmate connexa); die Ub= scheidung des Dels konne man baburch bewirken, daß man bas bamit verbundene Baffer durch Schwefelfaure entziehe (vergl. unten die Unfichten über die Constitution der Aetherarten). - Sunder behauptete in feinem Conspectus chemiae (1730), ber Beingeift fei aus bem fauren, bem mafferigen und dem brennbaren Grundstoffe gusammengefest. - Boerhave meinte in feinen Elementis chemiae (1732), der Weingeift fei ein hochft einfacher Rorper: und er mar felbst geneigt, ihn fur das pabulum ignis, wie er das Princip der Brennbarkeit nannte (vergl. Theil III, Seite 117) zu halten. 3. F. Cartheufer behauptete in feinen Elementis Chymiae (1736), nicht Del, sondern reines Phlogiston fei in dem Beingeift mit dem reinen mafferigen Clement verbunden. Auch Macquer erklarte fich 1778 in feinem Dictionnaire de chymie fur biefe Unficht; er behauptete, der Weingeift ent= halte fein fertig gebildetes Del, wohl aber die entfernteren Bestandtheile, aus welchen fich ein blartiger Korper bilden konne (vergl. Die Unfichten über die Entstehung und die Constitution des Aethers). Doch blieben noch meh= rere Chemifer der alteren Meinung getreu; Scheele meinte in ben Schriften ber Stockholmer Utabemie fur 1782, in bem Weingeifte fei ein blarti= ger Korper burch Phlogifton und Feuerstoff mit Waffer vereinigt, und Wiegleb in feinem Sandbuche ber allgemeinen Chemie (1781), er enthalte ein atherisches Del und Waffer. Fruher (1772) hatte gar Weftenborf in seiner Dissertatio de optima acetum - - conficiendi ratione be= hauptet, aus bem reinen Weingeifte laffe fich burch wiederholte Deftillation ein Del abscheiden, welches ben atherischen Pflangenolen abnlich fei: 2Beft= rumb widerlegte bies, aber er meinte (1785), ber Weingeift konne als verfußte Beinfteinfaure (Beinfaureather) angefeben werden, oder er beftebe aus Weinsteinfaure, Waffer und Phlogiston.

Alle Ansichten der Art (und jeder bedeutende Chemiker der damaligen Beit hatte seine eigene, zum Theil noch sonderbarere als die angegebenen, wie denn Gottling 1797 behauptete, der Weingeist bestehe aus Lichtstoff, Wassersstoff, wenig Kohlenstoff und einer unvollkommenen Pflanzensaure) traten bald zurud vor Lavoisier's Entdeckung, daß die elementaren Bestandtheile

Anfichten über

bes Beingeistes Rohlenftoff, Bafferftoff und Sauerstoff feien. -Ueber die fruheren Wahrnehmungen hinfichtlich der Bildung von Waffer und Koh- feine Confitution. lenfaure bei der Verbrennung des Weingeistes, und über die Schluffe, welche Lavoisier darque, nach der Erkenntniß der Zusammensehung dieser Rorper, in Beziehung auf die Zusammensetzung des Weingeistes zog, habe ich schon Seite 248 ff. gesprochen. Lavoisier betrachtete den Rohlenftoff, den Bafferftoff und den Sauerftoff als die hauptfachlichsten Bestandtheile des Beingeistes, hielt es indeß (in der Abhandlung über die Berbindung des Sauer= stoffs mit dem Weingeist und anderen brennbaren Korpern, welche in den 1787 erschienenen Memoiren der Pariser Akademie für 1784 enthalten ist) für wahrscheinlich, es möchten noch einige andere Körper in geringer Menge in die Zusammensetzung desselben eingehen. In der That behauptete Th. von Sauffure, der Beingeift enthalte auch Stickftoff (vergl. Seite 258), welche Ungabe er indeß felbst 1814 berichtigte. Die Unalpfe des Alkohols. welche er damals publicirte (vergl. Seite 260), stimmt mit der richtigen Bu= sammensetzung dieses Körpers so nahe überein, daß wir hier die Ungaben uber die Ermittlung der Bestandtheile des Alkohols schließen konnen.

In den fruheren Behauptungen über die Zusammensetzung des Weingeistes, welche eben besprochen murden, liegt bereits Bieles, mas an spatere Unsichten über die rationelle Constitution dieses Körpers erinnert. erften Jahren nach der Entdeckung der entfernteren Bestandtheile des Weingeistes bekummerte man sich wenig darum, welche naheren Bestandtheile in demfelben anzunehmen feien. Spater wurden wieder Unfichten daruber aufgestellt, und zwar hauptsächlich in Beziehung auf die Umwandlung des Weingeistes in Mether; ich werde über diese spateren Unfichten in Betreff der rationellen Constitution des Alkohols, so weit dies im Plan dieser Arbeit liegt, weiter unten, bei ber Betrachtung ber Meinungen uber die Entstehung und die Constitution der Aetherarten, berichten. Bunachst ift zu untersuchen, welche Borftellungen man fich fruber uber die Erzeugung des Weingeiftes, uber die Gahrung, machte.

Die Renntniffe der Alten uber die Gahrung waren rein empirifch, ohne Gabrung, daß sich auch nur eine Spur einer theoretischen Auffassung dieses Borganges fånde. Die alteste Wahrnehmung der Weingahrung reicht über die Grenze

Renntniffe der Alten Dariiber.

Gährung. Renntniffe ber Alten bariiber.

ber sicheren historischen Nachrichten binaus; nach ber Sage ber Megnpter lehrte Dfiris, nach ber ber Briechen Bachus die Menichen, ben Beinftod zu bauen und Wein zu bereiten; nach der Aussage ber altesten ifraeli= tischen Schriften geschah bies zuerst durch Doah. Die Megnpter und bie Germanen kannten ichon vor bem Unfang unferer Beitrechnung die Bereitung bes Bieres: bag ber Saft bes Palmbaumes, ber von Dbft, Sonig und Waffer u. a. zu Wein werden (bie geiftige Gahrung zeigen) fann, mar Die Brotgahrung mar ben Ifraeliten zu Mofe &' Beit aleichfalls bekannt. bekannt, welcher gefauertes (burch Sauerteig gum Gahren gebrachtes) von ungefauertem Brote unterscheibet. - Bur Ginleitung ber Gabrung bes Brotes bedienten fich bie Ulten eines Bufapes von fruher bereitetem und fauer gewordenem Teige, ober von Bierhefe (dem Schaum, welcher fich bei ber Bahrung bes mit Getreibe bereiteten Getrankes bilbet: Galliae et Hispaniae frumento in potum resoluto, spuma ita concreta pro fermento utuntur; qua de causa levior illis, quam ceteris, panis est, berichtet Plinius), oder von Beinhefe, die mit Mehl vermischt aufbewahrt und als Kerment angewandt wurde. Plinius meint, bei der Gahrung bes Brotteiges fei Saure thatig: palam est naturam (farinae) acore fermentari.

Bermirrung bes Be=

Bei den Alchemisten finden sich die Bezeichnungen fermentatio und Bertietung bei der geriffe Balung bei geriffe Balung bei Bertieb, aber ich verzweifle fast daran, mir einen klaren ben Aldemissen u. fermentum sehr haufig, aber ich verzweifle fast daran, mir einen klaren Begriff uber ben Sinn, ben jene damit verbanden, zu verschaffen. Musbrude find bei den Alchemisten des 13. bis 15. Sahrhunderte in einer fehr allgemeinen Bedeutung genommen. Damals murbe kein Unterschied zwi= fchen unorganischen und organischen Korpern gemacht; die Metalle bachten fich Biele als aus einer Urt Samen entstehend: Ausbrucke, welche jest nur in Beziehung auf organische Substanzen angewandt werden, murben bamale auch in hinficht auf unorganische gebraucht. Go findet man bei ben Schrift= stellern bes genannten Zeitraumes oft ben Ausbruck Putrefaction fur bie langfame Auflosung eines unorganischen Rorpers, fo wird haufig Fermen= tation als gleichbedeutend mit Digestion, und die Bezeichnung Kerment fur jebe chemisch wirkende Subftang gebraucht. Baufig bedeutet auch bei ben Ulchemiften fermentum ben Stein ber Weisen, ober einen gu feiner Darstellung nothwendigen Rorper. Ueber die Unverständlichkeit der Alchemisten in Beziehung auf bas, was fie unter Gahrung verftanden, mogen die nach=

Lung Ansichien, folgenden Stellen urtheilen laffen. Raymund Lull hat in bem zweiten

Gabrung.

Unfichten.

Theile feines Testamenti novissimi ein Rapitel de Fermentis, welches anfangt: Fili, cum medicinis fermentorum potes fermentare naturam omnium corporum, et dicimus tibi, quod antequam velis fermentare, videas primo quod fermentum bene praeparatur. Fili, praeparatio istius est, quod illud sit transactum primo per naturae principalia controvertentia, antequam de isto facias fermentationem; quia tibi illud fiat principio pulvis calcinatus per liquefactionem, secundario pulvis resolutus per dissolutionem, et tertio pulvis inceratus per coagulationem, et quarto sublimatus per separationem, — — Fili, fermentum est corpus perfectum subtiliatum, et alteratum per potestatem dictorum convertentium Nicht viel weniger unklar find die Belehrungen, welche Petrus Bonus von Petrus Bonus Ferrara in feiner (um 1330 bis 1340 gefchriebenen) Margarita pretiosa uber die fermentatio giebt; er giebt wenigstens gu, daß biefer Gegenstand im Allgemeinen febr bunkel behandelt murbe, zeigt an, bag, mas er uber bas fermentum fagt, fich zunachft auf ben Stein ber Weifen beziehe, und behauptet endlich, das Kerment verfete die in Gahrung zu bringende Maffe in einen bem feinigen gleichen Buftand. Das Rapitel ber genannten Schrift, welches de fermento handelt, enthalt Folgendes: De fermento, sine quo ars Alchemiae perfici et compleri non potest, occultissime et velatis sermonibus tractaverunt philosophi, quoniam ipsum est de secretissimis terminis hujus. Sicut igitur intelligimus, disseramus nunc. Apud philosophos fermentum dupliciter videtur dici: uno modo ipse lapis (philosophorum) ex suis elementis compositus, et completus in comparatione ad metalla; alio modo illud, quod est perficiens lapidem et ipsum complens. De primo modo dicimus, quod sicut fermentum pastae (Brotteig) vincit pastam, et ad se convertit semper, sic et lapis convertit ad se metalla reliqua. Et sicut una pars fermenti pastae habet convertere infinitas partes pastae et non converti, sic et hic lapis habet convertere plurimas partes metallorum ad se, et non converti. Wie der Sauerteig eigentlich wirft, fagt aber Petrus Bonus nicht; er befchrankt fich auf die Bemerkung, diefer Stoff wirke per virtutem quandam additam, per quam recipit potentiam alterandi et convertendi aliam pastam ad se. Auch bas Liber duodecim portarum bes Georg Ripley enthalt eine Abhandlung de fermentatione, aber auch nur im alchemi= ftifchen Sinne, und fo noch viele andere Schriften bee 15. Jahrhunderts, aus benen ebenfo wenig uber bie bamaligen Unfichten betreffs ber eigentli=

Babeung.

chen Gahrung zu lernen ift, wie aus ben eben mitgetheilten Stellen ber fruheren.

Bafilius Balen:

Etwas beutlicher außert fich uber bie eigentliche Gahrung Bafilius In feinem "Triumphwagen bes Untimonii" ift die Rede bavon, daß man zu der Bereitung des Bieres Sefe anwende, "welche dem Bier eine innerliche Entzundung bringt, daß fiche in fich felbiten erhebt, und eine Absonderung und Scheidung geschicht des Truben von dem Rlaren". Er scheint zu glauben, ber Weingeist (beffen Ubscheidung auch aus Bier burch die Destillation er fannte) praeriffire in der ungegohrenen Fluffigfeit, die Gahrung fei eine Reinigung, durch welche der Weingeift erft offenbar werde; ungegohrenes Bier zeige bei dem Trinken feinen Effect, "bieweil ber wurkende Spiritus durch die Unreinigkeit sein Umt zu vollbringen verhindert wird, wie benn ebener Maffen und ingleichen am Beine befunden und ge= fpuret wird, daß berfelbige vor feiner Berjahrung, ehe die Unreinigkeit ba= burch von ihm abgesondert wird, fein Umt zu wurken nicht so vollständig verrichten noch vollbringen kann, wie nach ber Absonderung und Scheidung puri ab impuro, welches nun alles burch die Trunkenheit beweißlich gemachet wird; da man siehet und befindet, daß neu unvergohren Bier, und nen unvergobrner Wein, keinen spiritum bei ber operation von fich giebt". Uebrigens braucht auch noch Bafilius den Ausbruck Kermentation fur chemische Beranderung unorganischer Substangen.

Libavius' Unfichten.

Libavius sagt in seiner Alchymia (1595) über die Gahrung: Fermentatio est rei in substantia, per admistionem sermenti quod virtute per spiritum distributa totam penetrat massam et in suam naturam immutat, exaltatio. Das Ferment musse von verwandter Natur sein, wie die in Gahrung zu bringende Substanz; die setzere musse sich im slussissionen der doch in seicht zertheisbarem Zustande besinden. Die Wirkung des Ferments beruhe auf der Warme (agit sermentum praesidio caloris interni maxime). Ueber die geistige Gahrung insbesondere sagt er noch: Sunt etiam sermentationes in vegetabilibus. Et primum quidem illa usitatissima in massa frumentacea per sermentum acidum, cujus naturam imitatur, vel etiam superat spiritus ardens ex frumentis extractus, vel secibus potionum inebriantium, sicut et ipsae seces vini vel cerevisiae sermentant. Deinde est sermentatio potuum, qua servescunt et secessu sacto repurgantur. Ea item sit per seces valentes e vino vel cerevisia sumtas. Ita cum e polenta aquam ardentem elicere volunt, eam sermentant.

Gabrung.

Mutatur enim illa mistura ad naturam fermenti, maxime si bis fiat, In dem ersten Theile seiner Commentariorum Alchemiae spricht er sich bagegen aus, die Digeftion und die Fermentation als einerlei Operation gu betrachten; die erstere sei ein motus ad mistionem, non ad perfectionem, welche lettere durch die exaltatio in der Fermentation vor fich gebe. fpricht hier auch bavon, daß die Putrefaction der Fermentation nabe verwandt fei, und fich hauptfachlich bavon durch bie Urt ber Produkte unterscheide. Darin stimmten auch alle folgenden Chemiker überein, daß Ker= mentation und Putrefaction verschiedene Wirkungen einer abnlichen Urfache feien.

Der Ausdruck Fermentation behalt indef feine ausgedehntefte Bedeu-

tung bei ben meiften Satrochemikern, bei benen bamit fast jede Einwirkung, welche zwei Korper auf einander hervorbringen, bezeichnet wird. Es geschicht bies 3. B. bei van helmont, beffen (1648 publicirter) Ortus medicinae Ban Belmont's geradezu die Behauptung enthalt, bei jeder Beranderung finde Gahrung Statt: Docebo, omnem transmutationem formalem praesupponere fermentum corruptivum. Auf Gahrung beruhe die Bildung des Gafes im Magen, welches Aufftogen verurfacht, die anderen physiologischen Borgange im Korper (Erzeugung bes Blutes und anderer Gafte), die von ihm ge= glaubte wunderbare Entstehung von Thieren (vergl. Theil I, Seite 118), bas Aufbraufen von Alkalien und Sauren, und viele andere Erfcheinungen. In Beziehung auf die geiftige Gahrung macht er aufmerkfam auf die dabei Beachtung bes bei stattfindende Entwicklung eines Gafes; er handelt babon unmittelbar nach der Besprechung, daß ein Gas bei der Berbrennung der Rohlen entstehe, aber ich finde feine Stelle bei ihm, worin er biefe beiden Bafe ausbrucklich ale einerlei Korper bezeichnet. Die Benennung spiritus sylvestris geht bei ihm auf fehr verschiedene Gase (vergl. Theil I, Seite 121 f.); das bei bem Berbrennen von Rohlen entstehende Gas nennt er specieller gas carbonum, das bei der Weingahrung sich entwickelnde gas vinorum. Dagegen macht er die richtige Bemerkung, bei der (geiftigen) Bahrung werbe etwas verfluchtigt, was ohne Gahrung fich ale Roble zeigen konne (fermentum volatilizat, quod alias in carbonem mutatur); bestimmt erflart er, bas gas vinorum fei von dem Beingeift ganglich verschieden; er felbst habe fruber, autoritate scriptorum ignorantum delusus, an die Identitat beider Rorper geglaubt, aber er habe fich durch Experimente von der Berschiedenheit berfelben überzeugt. Er druckt fich, aber undeutlich, fo uber die Gahrung aus,

ber Gabrung fich entwideinben Gafes.

Gahrung.

als ob aus bem Ferment in bie gahrungsfahige Maffe etwas einem Samen Bergleichbares übergehe, in beffen Entwicklung bie Gahrung beftehe; imago fermenti impraegnat (bie gahrungsfahige) massam semine, ist ber Abschnitt seines Berkes überschrieben, wo er vorzüglich von der Gahrung handelt.

Spåter, 1664, untersuchte Bren bas bei ber Gahrung fich entwickelnde Bas, und fand, bag es, abnlich bem aus Beinfteinfalz mit Gaure gewonnenen, abforbirbar durch Baffer ift (vergl. Theil III, Seite 180 f.). Beni= ger die Bildung eines Gafes, ale die Mitwirkung der atmospharischen Luft oder eines in berfelben enthaltenen Rorpers beruckfichtigte Manow, welcher Manom's Unfichten über bie Mitwirsfung ber Luft bei ber Gabrung und Fäulnig. in seinem Tractate de Sal Nitro et Spiritu nitro-aëreo (1669; vergl. Theil III, Seite 191 ff.) auch uber ben Ginfluß bes von ihm in der Luft angenommenen falpeterartigen Beftandtheiles auf die Gabrung handelt. Seine Darftellung wird baburch undeutlich, bag er geiftige Gabrung, Effigaabrung und Raulnif in Gins gufammenwirft, und mas er in einer Begiebung Richtiges fagt, ift oft in anderer hinficht irrig. Go meint er, bei jeder Gahrung fei bie Mitwirkung der atmofpharifden Luft, oder vielmehr bes spiritus nitro-aëreus aus ihr, nothwendig, und ftust biefe Behaup: tung auf Beobachtungen uber bie Kaulnig und die Mittel, diefe abzuhalten. (Quando rerum corruptio a calido humidoque extraneis instituitur, motus intestinus a particulis nitro-aëreis ab aëre suggestis praecipue efficitur. - Hinc ea, quae spiritum nitro-aëreum excludunt, res a corruptione vindicant; quae ratio est, quod vegetabilium fructus, uti

etiam carnes butyro coopertae, a putredine diu praeserventur.)
Unterscheidung ber Auf die Unzulafsigkeit ber Ansicht, bas Aufbraufen ber Sau

Unterscheidung ber Fermentation und Berbinduren) Alkalien gehöre unter die Gahrungserscheinungen, machte zuerst Splvius de le Boë in seiner Disputatio de alimentorum fermentatione in ventriculo (1659) aufmerksam, wo er behauptete, bei der eigentlichen Gahrung gehe eine Zerlegung, bei der Effervescentia ex spiritus acidi et salis lixiviosi, aliusve subjecti cujusvis fixum salem concludentis, concursu orta toto caelo differt a fermentatione. Hujus namque finis est partium misti ad faciliorem sui segregationem dispositio per salini earundem vinculi dissolutionem; illius autem, spiritus acidi cum lixivioso sale coagulatio, aliove subjecto concentratio, adeoque cum ipsis conjunctio.

Die Nothwendigkeit dieser Unterscheidung fah auch D. Lemery in fei-

nem Cours de chymie (1675) ein, ob er gleich Fermentation und Effers Gabeung. vescenz manchmal noch verwechselt. Nachdem er die lettere abgehandelt hat, fagt er: La fermentation qui arrive à la paste, au moust, et à toutes les antres choses semblables, est differente de celle dont nous venons de parler, en ce qu'elle est bien plus lente; elle est excitée par le sel acide naturel de ces substances, lequel se dégageant et s'exaltant par son mouvement, rarefie et éleve la partie grossière et huilense qui s'oppose à son passage, d'où vient qu'on voit soulever la matière. La raison pour laquelle l'acide ne fait point fermenter les choses sulphureuses avec tant de bruit et tant de promptitude qu'il fait fermenter les alcali, c'est que les huiles sont composées de parties pliantes qui cédent à la pointe de l'acide, comme un morceau de laine on de cotton céderoient à des aiguilles qu'on pousseroit dedans. Ainsi il me semble, qu'on pourroit admettre deux sortes de fermentation; une qui seroit de l'acide avec l'alcali, et on l'appelleroit effervescence, et l'autre qui seroit lors que l'acide rarefie peu à peu une matière molasse comme la paste, ou claire et sulphureuse comme le moust, le sydre et tous les autres sucs de plantes: on nommeroit cette dernière sorte, fermentation, Bas nach Lemern's Meinung bei der geistigen Gahrung eigentlich vorgeht, ergiebt fich aus folgender Stelle. Er befpricht, daß der ungegohrene Most nicht berausche und bei ber Destillation keinen Weingeift abgebe, was beides erft nach vollendeter Gahrung eintrete; pour expliquer cet effet, il faut sçavoir que le moust contient beaucoup de sel essentiel; ce sel comme volatil faisant effort dans la fermentation pour se détacher des parties huileuses par lesquelles il étoit comme lié, il les penétre, il les divise et il les écarte jusqu'à ce que par ses pointes subtiles et tranchantes il les ait rarefiées en esprit; cet éffort cause l'ébullition qui arrive au vin, et en même temps sa purification; car il en fait séparer et écarter les parties les plus grossières en forme d'écume, dont une portion s'attache et se petrifie aux côtez du tonneau, et l'autre se precipite an fond, c'est ce qu'on appelle le tartre et la lie. L'esprit inflammable du vin n'est donc autre chose qu'une huile exaltée par des sels. Nicht so richtiq, als biefes van Selmont gethan hatte, unterschied Lemern bas fich bei ber Bahrung entwickelnde Gas von dem Beingeift, indem er beide mit dem= felben Namen bezeichnet; was er esprit nennt, bedeutet oft richtig den letsteren Rorper, aber unrichtig wendet er es 3. B. in folgender Stelle an:

Gährung.

La fermentation est une ébulition faite par des esprits qui cherchent issuë pour sortir de quelque corps: car rencontrant des parties terrestres ou grossiers qui s'opposent à leur passage, ils font gonfler et rarefier la matière jusqu' à ce qu'ils en soient détachez.

Bedjer's Unfichten.

Becher hielt die Gabrung fur etwas der Berbrennung Mehnliches; wie bei der letteren (vergl. Theil III, Seite 108), so finde auch bei der erfteren eine Bertheilung Statt. Much er glaubte, bei ber (geiftigen) Babrung muffe die Luft einwirken tonnen; nur Gufes (Buckerhaltiges) tonne bie (geiffige) Gahrung erleiden; der Weingeift entstehe erft durch die Gahrung; die geistige wie die Effiggahrung beruhe auf der Einwirkung fatziger und schwefliger (breunbarer) Partifeln auf einander, und je nachdem die einen ober bie anderen vorwalten, entstehe Effig ober Alfohol (vergl. Seite 283); endlich meinte er, ber Effig konne kunftlich wieder in Alkohol verwandelt werden, indem er das Aceton fur identisch mit Weingeift hielt. - Beit= taufig handelt Becher über die Gahrung in feiner Physica subterranea (1669). Er fagt bier, die Faulnig habe das mit der Gahrung gemein, daß bei beiben Processen eine Bertheilung (rarefactio) statthabe, aber die erftere bilde verschlechterte, die lettere verbefferte Producte. Drei Arten ber Gabrung gebe es, intumefactio (Gasentwicklung, die bei bem Aufschwellen franker Thiere, bei der Vermischung von Alaunsolution mit Weinsteinsalz und in abnlichen Kallen fich zeige), proprie fermentatio (Gabrung im engeren Sinne oder geistige Gahrung) und acetificatio seu acescentia (Effiggahrung). Die unversehrten Trauben kommen nach ihm nicht in geistige Gabrung, weil die Luft keinen Butritt hat (boch giebt er gu, außer der Gabrung an ber Luft, ber fermentatio aperta, gebe es auch eine fermentatio clausa, bei welcher in ben Getranken fich eine große Menge sylvestrium spirituum anhaufe). Die geistige Gahrung werde augenblicklich gehemmt durch Bufat von Weinsteinfalz oder Weingeift in angemeffener Menge. Beiter behauptete er, Bein konne bei volligem Abschluß der Luft in Effig übergeben. Bon feinen anderen weitlaufigen Deductionen lagt fich nicht wohl ein Auszug geben; doch will ich hier noch die concisere Zusammen= fassung seiner Unsichten mittheilen, welche sein Alphabetum minerale (1682) enthált: Sunt duae rarefactionis species, quibus natura ut duobus brachiis utitur: fermento nempe et igne, scilicet fermentatione et ustione sororibus germanis, utrisque naturae ancillis, summe necessariis, Fermentatio est particularum sulphurearum condensatarum elevatio, rare-

Gabrung.

factio et extensio, mediante fermento et acre. Ubi notandum: 1) Nihil in occluso fermentare. 2) Fermentationis finem esse acescentiam. 3) Nihil fermentare, quod non sit dulce. Acida enim, ut mala citrea, sal commune, nitrum non fermentantur. 4) Si fermentatio justo diutius continuet, elevari particulas salinas et praedominare sulphureis, fierique acctum. 5) Ante fermentationem non dari spiritum ardentem. 6) Reactione aceti spiritus, super quodam testaceo, condensari rursus particulas salinas, et prodire sulphureas; ut in mixto videmus, quod saccharum et spiritum ardentem Saturni improprie vocant. 7) Fermentatione finita tria resultant; nempe faeces, substantia media subacida, et spirituosa sulphurea inebrians.

> Hebertragung ber Bewegung.

Bon besonderer Bichtigkeit fur die Geschichte der Chemie find Billie' Auffiellung ber und Stahl's Unfichten uber die Bahrung, weil fie (in der Ausbildung, berufte auf einer die ihnen der Lettere gab) bis jum Sturge des phlogistischen Syftems allgemein angenommen blieben, und weil fich in ihnen Behauptungen finden, welche, in einer bem jetigen Buftande der Wiffenschaft entsprechenden Weise, in neuerer Zeit wieder discutirt worden find. In Willis' und Stahl's Bahrungetheorien ift zuerft ber Sat beutlich ausgesprochen, ein in Berfetjung begriffener Rorper konne biefen Buftand auf einen anderen übertragen. fruberen Schriften wird zwar ichon manchmal bie Bahrung als auf einer Bewegung beruhend bezeichnet, aber die genannten Chemifer nehmen zuerft an, das Ferment befinde fich in einer zerfebenden Bewegung und trage diefe auf den gabrungsfabigen Rorper über.

Billis handelt über die Gahrung in seiner Diatribe de fermentatione, Billis Unsideten, welche zusammen mit einer Diatribe de febribus 1659 publicirt murbe. Er behauptet barin, als bie Elemente ber Rorper feien mit größter Bahr= scheinlichkeit spiritus, sulphur, sal, aqua et terra anzuseben; ein Rorper, welcher diefe Elemente fo enthalte, daß fie barin zu mehreren naheren Beftandtheilen vereinigt feien (ein aus beterogenen Beftandtheilen gufammengefetter Rorper), fonne fich durch Gabrung verandern, indem diefe jene Elemente in Bewegung febe, aus den bisher bestanden habenden Berbindungen herausbringe und zu neuen vereinige. Fermentatio est motus intestinus cujusvis corporis, cum tendentia ad perfectionem ejusdem corporis vel propter mutationem in alind. Das Ferment fei ein Rorper, welcher in innerer Bewegung begriffen fei, und es wirke auf ben gahrungefahigen Ror= per, indem es diesem seine Bewegung mittheile. Plures sunt modi guibus

Gabrung.

fermentatio promovetur. Primus et praecipuus erit fermenti cujusdam corpori fermentando adjectio; cujus particulae cum prius sint in vigore et motu positae, alias in massa fermentanda otiosas et torpidas exsuscitant, et in motum vindicant.

Ctabl's Unfichten.

Stahl hat feine Unfichten vorzüglich in feiner Zymotechnia fundamentalis (1697) ausgesprochen; die wichtigsten Stellen werde ich nach ber (1734 erschienenen) deutschen Uebersetung Diefer Schrift anführen. behauptet, Gahrung und Kaulnif feien analoge Vorgange, und es laffe fich felbft leicht darthun, daß die Gahrung nur ein fpecieller Kall der Kaulniß fei. Er giebt folgende Beschreibung der Gahrung: "Die fermentation ift eine, durch eine mafferichte Fluffigkeit verurfachte zusammenftogende und reibende Bewegung ungahliger, aus Salt, Dehl und Erde, zwar nicht aufs innigste und allerfesteste, boch in gewissem Maake mit einander verknupfter Theilchen, wodurch die Verbindung ihrer Grundanfange" (Ctemente) "all= mablig gefchwacht, ja in der That auseinandergefest, und durch langwieris ges Untereinandertreiben verdunt, hingegen andere aufe neue gufammen= stoßende Theilchen mit einander verwickelt, und in folcher Verwickelung theils außerhalb des fluffigen Baffers verftogen, theils aber in demfelben aufbehalten werden, welche jedoch aus felbigem ebenfalls abgefondert ober abgezogen werden konnen. - Der auch in weitlauftigerem Berftande: Die fermentation ift eine innerliche Bewegung, wodurch verschiedene nicht allzu fest verenupfte Bufammenfegungen vermittelft einer dabin dienlichen Feuch tigkeit ergriffen, und durch langwieriges Untereinandertreiben an einander gerieben und geftoffen werden, weffalls die Berknupfung des gegenwartigen Bufammenhanges von einander geriffen, die abgeriffenen Theilchen aber durch bas ftete Reiben verdunnet und in eine neue und zwar ftartere Berbindung Beiter wird von dem Subjecte der Fermentation, dem verfeßet werden". (gahrungefahigen) Korper gehandelt; es wird gefagt, er muffe (aus Salz, Del und Erde) zusammengesett fein, und zwar wird angenommen, er beftebe aus beterogenen fleinsten Theilchen (moleculis); als gabrungsfabige Korper werden namentlich genannt die Bucker, Mehl und Milch enthalten= Spater bemonstrirt er, daß die innere Bewegung in einem Rorper diefen verandern konne, und fucht an Modellen zu beweifen, wie die gufam= mengesetten Molecule eines Rorpers burch einen außeren Unftog in ihrer Lage verandert und felbst gerlegt werden konnen. Seine Argumentation in einen furgen Auszug zu bringen, habe ich vergeblich versucht. Im Allge-

Gabrung. Stahl's Unfichten.

meinen geht feine Unficht babin, bei der gahrenden Bewegung werde der urfprungliche in einem gemiffen Berhaltnig aus falzigen (fauren), bligen (brennbaren) und mafferigen Partiteln bestehende Rorper in mehrere andere Substangen umgewandelt, welche dieselben Beftandtheile, aber in anderen Berhaltniffen, enthalten; bei ber geiftigen Gahrung bilbe fich eine Gubftang, in welcher bie brennbaren Partikeln vorwalten (Weingeift), bei ber fauren Bahrung vereinige fich ber Weingeift mit einem Ueberschuf an Gaure. Den Weingeift felbft betrachtete Stahl als nicht in dem gahrungefahigen Rorper praeriftirent, fondern ale burch bie Gahrung neu gebildet. - (Dafur, bag Stahl die Uebertragung der gerfetenden Bewegung von einem Rorper auf einen anderen bestimmt aufgefaßt hatte, mag als Beweis hier noch eine Stelle aus feinen Fundamentis Chymiae dogmatico-rationalis et experimentalis fteben, welche nebst mehreren anderen zur Erlauterung feiner Unfichten über Gahrung und Faulniß der ermahnten Ueberfegung feiner Zymotechnia beigefügt ift: "Ein Rorper, der in der Faulung begriffen ift, bringet einem andern von der Faulung annoch befrenten, fehr leichtlich die Berder= bung zu Wege, ja es kann ein folder, bereits in innerer Bewegung begriffener Korper einen andern annoch ruhigen, jedoch zu einer fothanen Bewegung geneigten, febr leicht in eine folche innere Bewegung hineinreiffen ".)

Stabl's Unhanger hielten lange an diefer Theorie der Gahrung feft; nur murbe, mas Stahl als blige Theile bezeichnet hatte, fpater immer als Phlogifton benannt (bie Zymotechnia erschien, wie erwähnt, 1697; ben Musbruck Phlogiston fuhrte Stahl's Specimen Becherianum 1702 in haufigeren Gebrauch ein). Runtel icheint zwar nicht gang einverftanden mit biefen Unfichten gewefen zu fein; Stahl's Zymotechnia fam mehrere Sahre vor feinem Tobe heraus, und er kannte fie auch wohl, als er in den legten Jahren feines Lebens das Laboratorium chymicum fchrieb, aber er meint darin, "daß bishero feiner gelebt, und noch zur Zeit nicht lebet, auch nimmer kommen wird, der das Punctum Fermentationis recht accurat treffen folltea. Uebrigens ermahnt bier Runkel noch, daß die Gahrung durch Bufat von Saure, namentlich Schwefelfaure, ober Beingeift gehemmt werde. - Boerhave ftimmt mit Stahl darin überein, daß er die Bah: Boerhave's Uns rung als auf einer inneren Bewegung beruhend anfieht; er fpricht in Sinsicht auf diese Erscheinung mehr von dem Effect als von dem Vorgang felbst. Seine Definition ber Gabrung ift: Fermentationis nomine intelligam motum intestinum, excitatum in Vegetabilibus, quo haec ita

fichten.

Gabrung.

mutantur, ut liquor, in destillatione inde primo vi ignis assurgens, sit acer, aquae miscibilis, calidi aromatici saporis, in igne olei instar inflammabilis, tenuis, volatilis; vel acer, acidus, ignem exstinguens et flammam, minus volatilis, tenuis, Er unterscheidet zwei Urten der Babrung, die geistige und die faure; er behauptet, mabre Gabrung habe nur bei vegetabilifchen Substangen Statt, bei animalischen nur Kaulniß, welche indef auch auf einer inneren Bewegung beruhe.

Erft 1776 magte ein Chemifer, Stahl's Unfichten uber die Gabrung offen zu bestreiten. Kur mehrere Rorper, welche man fruher als burch chemische Processe neu erzeugt betrachtet hatte, suchte man damals zu zeigen, daß fie dabei nur abgeschieden werben; fo wurde damals allgemein anerkannt, daß bei der Verbrennung der Pflangen das in der Ufche fich findende Alkali nicht neu gebildet, fondern nur abgeschieden wird. Wiegleb nahm an der Entscheidung dieses Gegenstandes thatigen Antheil (vergl. Theil III, Seite 49), und der Erfola, beffen er fich babei erfreute, mag ibn veranlagt haben, ahnliche Behauptungen in Beziehung auf die Gahrung aufzustellen. In feinem »Neuen Begriff von der Gahrung und den ihr unterwürfigen Rorperna (1776) fuchte er die Unficht durchzufuhren, Weingeift und Effigfaure feien in den gahrungefahigen Rorpern ichon gebildet, ale nabere Bestandtheile, aber in fester Berbindung, enthalten, und bei der Gabrung werben fie nur abgeschieden. Gren und befonders Weftrumb fuchten ihn zu widerlegen, der Lettere durch Berfuche, wonach aus ungegohrenen Kluffigkeiten durch Deftillation fur fich kein Beingeift und durch Deftillation mit Salpeterfaure Nichts, mas bem Salpeterather abnlich fei, erhalten werbe.

Wiegleb's Theorie fand keine Unterstübung. Dagegen richtete fich zu jener Beit die Aufmerksamkeit der Chemiker mehr auf die Gasentwicklung, welche bei ber geistigen Gabrung fatthat. Mac=Bride batte in feinen Experimental Essays (1764) gezeigt, daß bei der Babrung und der Faulnig das Bas fich entwickelt, welches Black als fire Luft genauer kennen gelehrt hatte. Cavendish bestimmte 1766, daß Bucker bei der geiftigen Bahrung 57 Procent (richtiger ift 51 Procent) fire Luft liefere, welche mit der aus Marmor zu erhaltenden identisch fei.

Lavoisier fturzte bei feiner Reform der chemischen Theorie auch die Unfichten ber Untis phlogifiter über tie Bahrung. — L' voifier's Er= 24 Ansichten Stahl's über die Gahrung; seine eigene Meinung, welche sich tarung berfetben. auf die neu gewonnene Erkenntniß der Elementarbestandtheile in den voge-

Wiegleb's 2fn= fichten.

1

tabilifchen Berbindungen ftugte, publicirte er in feinem Traite elementaire unfichien ber Unti-auf Unnahmen von Quantitateverhaltniffen beruht, die alle irrig find, ohne daß die daraus gefolgerte Unficht in gleichem Grade irrig mare. Der absolute Alkohol mar damale noch nicht bekannt, fur die quantitative Bufam= mensegung bes Buckers, ber Effigfaure u. f. w. wurden gang unrichtige Bablen angenommen. Widerfpruche in der Erklarung fehlen nicht; fo giebt Lavoifier an, die entwickelte Roblenfaure, beren Gewicht er bestimmte, enthalte fehr viel Baffer; aber in der Berechnung findet fich diefelbe Quantitat Roblenfaure als mafferfreie. Seine Berechnung ift, mit moglichfter Bereinfachung der bis auf Grane angegebenen Berhaltniffe:

berfelben.

95,9 Pfund (fruftallifirter Rohr=) Buder bestehen aus 26,8 C; 7,7 H; 61,4 O. und follen nach einem Berfuche folgende Berfehungsproducte ergeben haben:

57,7 Pfund Alfohol, welche bestehen aus 16,7 C; 9,6 H; 31,4 O.

35,3 Pfund Rohlenfäure, welche bestehen aus 9,9 C;

2,5 Pfund Effigfaure, melde bestehen aus 0,6 C; 0,2 H; 1,7 O. (Der mabre Borgang ift:

95,9 Pfund (frustallisirter Rohr=) Bucker bestehen aus 40,4 C; 6,1 H; 49,4 O. und geben bei der Gabrung:

51,6 Pfund Alfohol, welche bestehen aus 26.9 C; 6.7 H; 18.0 O. 49,4 Pfund Rohlenfäure, welche beftehen aus 13,5 C; 35.9 0.)

Lavoifier meint nun, bei Vergleichung diefer Quantitaten febe man, daß der Gehalt des Zuckers an Rohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff hinreiche, allen Alkohol, alle Rohlenfaure und alle Effigfaure, welche bei der Bahrung entstehen, zu bilben; es fei nicht nothig anzunehmen, daß Waffer dabei zerfett werde; man muffe denn glauben, Bafferftoff und Sauerftoff feien schon im Bucker als Waffer enthalten. (In Beziehung auf die Effiggahrung bemerkt Lavoifier spater, wo er diese Erscheinung abhandelt, richtig, hierbei trete Sauerstoff aus ber Luft zu.) Rach ihm besteht die Weingahrung darin, daß der Bucker, ein Dryd, in zwei Theile getrennt werde; ber darin enthaltene Sauerstoff verbinde sich mit einem Theile des Rohlenstoffes und bilde Rohlensaure; der andere Theil des Rohlenstoffes verbinde fich mit dem Bafferftoff, um eine brennbare Substang, den Alkohol, zu erzeugen, fo daß, wenn es moglich ware, die Rohlenfaure mit dem Alkohol zu verbinden, wieder Bucker entstehen mußte. Doch macht er noch einmal darauf aufmerksam, daß der Alkohol auch Sauerstoff enthalte, und diesem Sauerstoffgehalt schreibt er es zu, daß der Alkohol mit Waffer mischbar fei.

Gabrung. Spätere Unfichten,

Dir konnen bier die ausführlichere Geschichte ber Unfichten über bie geiftige Gahrung ichliegen, ba mit Lavoifier's Behandlung biefes Gegenftandes die Untersuchung daruber ben Charafter annimmt, welchen fie jest noch hat, und da es nicht in unserem Plane liegt, die neueren Arbeiten bier Rur ber spateren Meinungen mare bier noch vollståndiger anzuführen furz zu ermähnen, welche Lavoifier's Ansicht entgegenstanden und jest nicht mehr beachtet werden. Es gehören dahin namentlich mehrere Behaup= tungen Kabbroni's, melde er in feiner Schrift dell' arte di fare il vino (die 1785 einen von der okonomischen Gesellschaft zu Klorenz über diesen Gegenstand ausgesetten Preis erwarb, und 1787 publicirt wurde) und in einer 1799 auszugsweise bekannt gewordenen Abhandlung aufstellte. Er meinte, daß in dem gegohrenen Weine der Weingeift noch nicht fertig gebildet fei, wenigstens nicht als wesentlicher Bestandtheil, sondern er entstehe erft bei der Deftillation des Weines. Diefe Behauptung ftuste er darauf, daß bie alkoholische Aluffigkeit, die man bei der Deftillation des Weines erhalte, mit bem Ruckstande vermifcht eine andere Kluffigkeit bilde, als der urfprungliche Wein gewefen fei; daß der dem Weine zugefette Weingeift bei einer niebrigeren Temperatur bavon abdestillirt werden konne, als ber, welchen ber Wein felbst bei dem Destilliren bilbe; und endlich, daß man aus Wein burch Bulat von kohlensaurem Rali keinen Alkohol abscheiden konne, außer aus altem Wein, und ba nur wenig. Auch Berthollet außerte fich in feiner Statique chymique (1803) in Diefem Sinne, und meinte, ber Alkohol habe in dem Beine noch keine isolitte Erifteng, fondern biefer fei, abgefeben von dem Beinftein und darin enthaltenen Gauren, ein homo= gener Rorper, aus welchem fich erft bei dem Erhipen Weingeift bilde. Brande (1811) und Gan-Luffac (1813) bewiefen hiergegen die Praerifteng des Alkohole in dem Beine vor der Gabrung. Fruber hatte Kab= broni geglaubt, die Weingabrung berube auf der Ginwirkung von Pflangenfauren auf den Bucker des Mostes. Spater betrachtete er als bas Kerment bei ber Beingabrung eine vogetabilisch = animalische Materie (ben Rleber), meinte aber, die Gahrungsproducte fammen nicht allein von dem Bucker, fondern auch wefentlich von dem Ferment; der Rohlenftoff bes Rlebere liefere mit dem Sauerstoff des Buckere die Roblenfaure und der des: orndirte Bucker bilde mit bem Wafferstoff und dem Stickstoff des Rlebers den Wein. Die schon von Lavoisier ausgesprochene Unficht, daß bie bei der geiftigen Gahrung auftretenden Producte wefentlich nur aus den Bestandtheilen des Buckers gebildet werden, vertheidigten junachst wieder Ban= Luffac und Dobereiner.

Ueber die Entbeckung bes Methers findet man fehr verschiedene Un= gaben; bald foll Raymund Lull im 13., bald Bafilius Balentinus feiner Darfiellung im 15., bald Baterius Cordus im 16., bald Frobenius im 17. Jahr= hundert ihn entbeckt haben. Es lagt fich nicht leugnen, daß hochft mahr= fcheinlich Raymund Lull bereits Beingeift mit Schwefelfaure behandelt hat, aber bes Uethers gefchieht boch bei ihm feine irgend beutliche Ermah= nung. In feiner Epistola accurtationis lapidis benedicti, welche er an den Konig Robert von Schottland ichrieb, fagt er: Habeas vitrioli bene lucidi, et optimi cinnabrii in aequali pondere, et insimul miscendo optime tere, et in sole desicca sic, quod tibi videatur, quod tota aquositas exibit, sic exiverit. Tunc projice intus aquam tuam (Weingeift, von beffen Bereitung er vorher gesprochen bat) et distilla lento igne in principio, et in fine forti, ut moris est in aqua philosophorum acuta, et tune spiritus quintae essentiae vitrioli et cinnabrii, quae principaliter constituunt lapidem mineralem, miscentur et conjungentur cum spiritu quintae essentiae aquae ardentis, qui spiritus est anima lapidis vegetabilis, ut tibi notum est. Et hoc continua usque ad decem vices, puta a quinta incipiendo. Et sic cum istis corporibus continua distillationes quinquies. Diefe letteren Ungaben fcheinen mir bedeuten zu follen, man folle die Deftillation immer wieder mit neuen Materialien wiederholen, nicht aber, man folle bas Deftillat ber erften Operation wieder bestilliren; gull konnte nach biefen Ungaben eine Difchung erhalten, worin fich Beingeift und Schwefelfaure befanden, aber feine Musfage findet fich bei ihm, die gunachst auf Aether hinwiese. Auch bei Bafilius Balentinus tom= men Stellen vor, welche zeigen, daß er Beingeift mit Schwefelfaure behandelte, meift mit Bufat noch anderer Substanzen. In feiner "Wiederholung des großen Steins der uralten Beifen" wird das Bitriolol als rother Spiritus aus bem Bitriol bezeichnet; weiter heißt es: "Go bas Golb im Beift bes gemeinen Salbes zerbrochen und geiftlich gemachet wird, burch die Diffillirung, und fein Schwefel ihm benommen, und dem rothen Spiritu nach feinem gewiffen Gewichte zugefügt wird, bag er fich folviren moge,

Mether. Befanntmerten mittelft Schwefelfaure.

Mether. Befanntmerben

alsbann putrificiret eine Zeitlang mit Spiritu vini ihm zugesett, weiter feiner Barftellung digerirt gelinde, und so ofter davon abgezogen, bis nichts mehr im Grunde bleibet, so kannst du ein aurum potabile machen. Mercf aber, dag ber rothe spiritus von feiner Scharfe muß corrigiret und in eine Guge gebracht werden, fubtil durchdringend, liebliches Gefchmacks und an Geruch mohl= riechend." In feiner "Offenbarung der verborgenen Bandgriffe" lehrt er die Bereitung des Bitriolole, und fagt bann: "Diefes Dels nimm eine Mark, geuß darzu gehn Coth spiritus vini, der aufe hochste ift gebracht worben, und diffillire es burch eine glaferne Retorte gufammen beruber, wenn das geschehen, so geuß neuen spiritum vini darzu, guch zehen Loth, und distilliers wohl vermacht heruber, das thue auch zum britten mahl, also daß dreißig Loth spiritus vini zu einer Mark Dels kommen". Bon bem De= ftillat fagt er nichts; als Resultat ber Arbeit foll ein »praeparirtes Del« berauskommen, womit er nur den Ruckstand gemeint zu haben scheint. Von diefen Stellen murde namentlich die erftere zum Beweise angeführt, daß schon Bafilius etwas über den Aether gekannt habe. schung von Weingeist und Aether mar vielleicht die Urznei, welche Para= celfus unter dem namen des spiritus vitrioli ant-epileptici anpries, und die er in feinem Tractat von naturlichen Dingen also machen lehrt: "Go ift das mein Proces, daß der spiritus vini werde in dem Vitriol imbibiret, nachfolgend destillirt, wie ich angezeigt habe, von ben feuchten und trodinen Wie feine Unbanger diefe Stelle fpater anslegten, ergiebt fich aus Dezoldt's unten anzufuhrender Bereitung ber genannten Varacel= fischen Arznei.

> Eine bestimmtere Kenntnig des Aethers veranlagte indeg zuerft Ba= lerius Cordus, ein deutscher Argt, welcher 1544 auf einer Reife in Die Borfchrift zur Bereitung des Methers veröffentlichte Italien ftarb. nach deffelben binterlaffenen Papieren Conrad Gefiner, in dem Thesauro Euonymi de remediis secretis (1552) und in einer Abhandlung de artificiosis extractionibus, de destillatione oleorum, de destillatione olei chalcanthi (1561); fie murde in Die fpateren Musgaben ber von Balerius Cordus auf Verlangen des Rurnberger Rathes ausgearbeiteten (1535 zuerst publicirten) ersten deutschen gesetlichen Pharmakopoe, des Dispensatorii pharmacorum omnium, eingeschaltet. Biernach follen gleiche Theile dreimal rectificirten Beingeistes und Bitriololes mabrend zweier Monate digerirt, und bann im Baffer = und Afchenbade abdestillirt werden; bas

Befanntmerben

faure.

301

Deftillat beftebe aus zwei Fluffigkeiten, beren obere abgefondert und als das oleum vitrioli dulce verum aufbewahrt werden foll. Es erwähnten zwar feiner Darftellung fpater mehrere Chemifer biefes Praparate, 3. B. Libavius in feiner Alchymia (1595; Spiritus vitrioli acidus vel oleum colcotarinum figitur cum vini spiritu, crebro circulando et abstrahendo donec in dulce oleum mutetur), Dewald Eroll in seiner Basilica chymica (1608), Willis in feiner Pharmacentice rationalis (1675; Quod in spiritu vini pars sulphurea a spirituosa distinctà fuerit, hoc experimento didici: Rec. spiritus vitrioli [Bitriolfaure] acerrimi \$\frac{1}{2}\beta, spiritus vini rectificati \$\frac{1}{2}\beta; misce in retorta vitrea et destilla in furno arenae, donec liquore [qui primo homogeneus videtur] avocato, crassamentum nigrum copiosum in fundo remaneat; spiritus hic capiti mortuo reaffundatur et duabus vel tribus cohobiis destillatio repetatur; demum habebis duos distinctos liquores immiscibiles, videlicet unum acido-spirituosum inferius subsidentem, et alterum limpidissime oleosum, supernatantem, qui procul dubio vini pars sulphurea pura putaque est, separata et per se manens, dum pars spirituosa sali acido connubit; am Rande wird die blartige [mit Waffer nicht mischbare] Fluffigkeit als sulphur sive oleum vini bezeichnet) u. U.; aber bald verlor fich bie Renntnig beffelben fast ganglich, fo baß Stahl in feiner Dissertatio de elogiis vitrioli (1716) meinte, es fonne fich gewiß Niemand ruhmen, ein fußes Del aus Bitriolfaure barguftellen, womit fich doch Paracelfus fo fehr gebruftet habe. Wenig trug auch zur chemischen Renntniß des Methers die Verbreitung feiner Mischung mit Weingeist bei (ein "Unterricht vom Gebrauch des Balsami liquidi und liquoris anodyni mineralis« erfchien fcon 1706), die zuerst ein Saller Apotheker Martmeper unter dem letteren der eben angeführten namen oder als Panacea vitrioli verkaufte, und welche auf Fr. Soffmann's Empfehlung und unter feinem namen (liquor anodynus Hoffmanni ober Soff= mann'fche Tropfen) viel gebraucht wurde. Die Bereitung biefer Urznei blieb namlich langere Beit Webeimniß; wenig beachtet wurde die Vorfchrift, welche 2. F. Pezoldt 1719 in den Ephemeriden ber beutschen Naturforscher fur die Darstellung des spiritus vitrioli antepileptici Paracelsi et peculiaris sulphuris vitrioli anodyni gab. Paracelfus' oben angegebene Borfchrift führte diefer fo aus: Man folle calcinirten Bitriol mit Beingeift tranfen, und dann destilliren, zuerst gebe ber Beingeift, dann die Schwefelfaure über; es verbreite sich dabei ein schwefliger Geruch; das Destillat solle man

Meiher. Befanntwerben feiner Darftellung mittelft Edwefel= fäure.

mit dem dritten Theile des ruckständigen Colcothars nochmals destilliren; hac encheiresi impetratur spiritus volatilis penetrans, odore grato vinum malvaticum vel hispanicum aemulans.

Eine genauere Renntnig des Uethers murde aber erft bann wieder er= langt, als man ihn isolirt und nicht mit Weingeist vermenat barftellte, und als charakteristisches Rennzeichen beobachtete, daß er fich nicht mit Baffer mischt. Es lenkte fich die Aufmerksamkeit ber Chemiker besonders wieder auf dies Pravarat, als in den Philosophical Transactions für 1730 ein Auffah von August Siegmund Krobenius (of a Spiritus gethereus) erschien. in welchem die Eigenschaften eines atherischen Rorpers angeruhmt murben, ohne daß uber die Bereitung des letteren etwas mitgetheilt worden mare. Es wird hier gesagt, ber atherische Korper verfliege an ber Luft, aber unter ber Glocke ber Luftpumpe erhalte er fich und bilbe feine Blafen; auf die Saut gebracht, verurfache er Ralte; er brenne auf Baffer; er lofe vegeta= bilifche und animalische Stoffe, und giebe bas Gold aus ber Goldauflofung an fich : er fei nicht corrosivisch, mische sich nicht mit sauren noch mit alka= lischen Kluffigkeiten, und fei die leichteste aller Kluffigkeiten. — Gewiß ift, baf ber Berfaffer Diefes Auffages ein Deutscher mar : Ginige behaupten , ber Name Frobenius fei nur ein angenommener gemefen, aber dies icheint nicht der Kall zu fein, da der fragliche Chemiker unter diefem Namen mit mehreren anderen Gelehrten, namentlich mit St. &. Geoffron, in Correfpondeng ftand, und der Familienname Frobenius in Deutschland vor jener Zeit vorkommt (es gab mehrere Belehrte diefes Namens). Nachschrift zu Krobenius' Auffat gab Sandwit einige Aufklarung über die Bereitung des Aethers; es Scheint hiernach, als ob Frobenius feinen Mether in Sancewis' Laboratorium bereitet habe, und zwar nach Ungaben Demton's (biefer mar 1727 gestorben), welche Sandwis gur Dispofition fanden. Der Lettere fagt namlich, ale Krobenius in feinem Laboratorium mit der Darftellung des Aethers befchaftigt gemefen fei, habe er miffen wollen, mas Newton darüber gefagt habe, und es habe fich ge= funden, daß diefer Schwefelfaure und Weingeift angewandt habe. weiche der atherische Weingeift Krobenius' von dem Newton's bin= sichtlich der Darstellung ab. Diefer werde aus gleichen Theilen nach bem Maak und nicht nach dem Gewicht bereitet; die obere Schicht werde von ber unteren nicht brennbaren burch einen Trichter getrennt; die lettere weggeworfen, die erffere bei gelinder Barme aus einer Retorte deftillirt, und

Mether. Befanntmerben

faure.

ju dem Deftillat Alkali gefest, wo der Aether oben aufschwimme. Fro= benius felbft that Alles, was er fonnte, um die Bereitungsmethode des feiner Darfiellung Methers geheim zu halten, aus deffen Berkauf er und Sandwis ein Bewerbe machten; fo schickte er 1730 vier Flaschen bavon an St. F. Geof= fron, und legte ein furges Manuscript bei, worin er die Eigenschaften des neuen Korpers ruhmte, und wo er am Schluß uber die Bereitung beffelben fagte: Paratur ex sale volatili urinoso, plantarum phlogisto, aceto valde subtili, per summam fermentationem cunctis subtilissime resolutis et unitis. - Mis Frobenius der Londoner Royal Society feine erfte Mit= theilung (1730) über ben Aether gemacht hatte, war von ihm auch eine Befchreibung feines Darftellungeverfahrens beigelegt worden, die man aber feinem Berlangen gemäß nicht publicirte; es gefchah dies nach feinem Tobe in den Philosophical Transactions fur 1741 durch Cromwell Mor= Bu jener Beit ftellte Frobenius ben Mether bar, indem er gleiche Theile Bitriolol und hochstrectificirten Beingeift allmalig in einer glafernen Retorte mischte, und bei gelinder Barme (mabrend dreier Tage) überdeftil= Das Deftillat follte fo oft wieder guruckgegoffen und auf's Neue deftillirt werden, bis die Kluffigkeit in der Borlage in zwei Schichten getheilt ericheine. Go weit, fagte er, fei ber Procef auch Newton bekannt gewefen. Im Jahre 1740 legte er bei ber Societat noch zwei Vorschriften jur Bereitung des Aethers nieder. Rach ber gulett übergebenen follen gleiche Gewichte Vitriolol und Alkohol gemischt und fo langfam bestillirt werden, daß man zwischen je zwei fallenden Tropfen des Deftillates 5 ober 6 gablen konne. Die Vorlage muffe gewechselt werden, fo balb fich ber bem Majoran ahnliche Geruch in einen fauren vermandte. Wenn ber Uether ubergegangen, und die Retorte erkaltet fei, fo konne man zu dem Ruckstande die Salfte des urfprunglich angewandten Weingeiftes zusegen, und wieder beftilliren, und bamit fo lange fortfahren, ale man noch Uether erhalte, und bis ber Ruckstand in der Retorte gang zu Roble geworden fei. Dem abgeschiedenen Aether solle man fluchtiges Laugenfalz zusegen, bis fein Aufbraufen mehr erfolge, und dann im Wafferbade rectificiren.

Bu der Zeit, wo diese lettere Beröffentlichung Statt hatte, war übrigens die Bereitung des Uethers schon ziemlich allgemein bekannt. Bald nach dem Erscheinen ber erften Auffage von Frobenius und Sandwis (1730) be-Schaftigten fich damit in Deutschland Stahl (in feinen Experimentis, observationibus et animadversionibus CCC, 1731), Fr. Soffmann (in einer

Mether. mittelft Comefel fänre

Diatribe de acido vitrioli vinoso, 1732) und Pott (in einer Dissertatio Befanniverben feiner Darftellung de acido vitrioli vinoso, 1732). Sie beschrieben die Erscheinungen, welche fich bei der Darftellung biefes Praparates ereignen, genauer; Soff= mann rieth, ben Mether zu weiterer Reinigung von anhangender Saure über Alkali zu rectificiren, Pott, bas Destillat zu fractioniren, damit nicht ber zuerst übergebende Spiritus von bem fpater fich bildenden Mether auflofe. In Frankreich beschäftigten fich zunachst bamit Duhamel und Groffe (ihre Abhandlung findet sich in den Pariser Memoiren fur 1734). geführt durch die mpfteribfen Ungaben Frobenius', versuchten fie querft ben Mether aus atherischen Delen barzustellen; ihrer Ungabe nach follte man es fur unmöglich halten, daß man nach den fruheren Nachrichten hatte vermuthen konnen, der Mether werde aus Weingeift und Bitriolol bargeftellt. und Groffe und St. F. Geoffron werden als die Chemifer genannt, welche gang felbstftandig auf die Idee gerathen maren, der Uether moge sich wohl aus Alkohol und Bitriolol bereiten laffen. Groffe mandte, um ben Mether aus dem Deftillat vollstandiger zu gewinnen, einen Bufat von Baffer an und rectificirte bei gelinder Barme, was fich hier abschied. Much Sellot arbeitete uber diesen Gegenstand, und publicirte in ben Parifer Memoiren fur 1739 eine Ubhandlung baruber. Sehr vollständig handelte über bie Darftellung des Aethers Baume in feiner Dissertation sur l'ether (1757). Dag diefer Korper in 10 Theilen Waffer aufloslich ift, wurde 1758 burch ben Grafen von Lauraguais bekannt. Dag man ben Ruckstand von ber Metherbereitung zur Metherificirung von frifchem Weingeift benuben konne (was ichon Frobenius gewußt hatte, und was in Deutschland inzwischen von mehreren Chemikern vorgeschrieben worden war), zeigte besondere Cadet 1774; bie Ginfuhrung diefer Methode erniedrigte den Preis des Methers bedeutend (in einer Discuffion zwischen Cabet und Baume, welcher Letztere des Erfteren Darftellungsart fritifirte, gab jener an, Baume verkaufe bie Unge Aether zu 12 Livres, er zu 40 Sous). - Bang reinen Aether, durch die Anwendung von Chlorcalcium, barzustellen, lehrte Lowis 1796.

Benennungen.

Der Aether heißt bei Balerius Cordus und den nachstlebenden Chemifern oleum vitrioli dulce, bei Willis oleum ober sulphur vini, bei Fr. Hoffmann, Pott u. A. acidum vitriolicum vinosum; Soffmann erklarte sich auch mit ber Benennung spiritus vini vitriolatus einverstanden. - Die Benennung Uether findet sich schon ziemlich frube in chemischen

Mether. Benennungen.

Schriften; nach der alteren Unficht uber bas Beltgebaude ift die Utmofphare von einer noch feineren Gluffigkeit, als die Luft, von dem Mether, umgeben; baber bie Bezeichnung Mether fur jede febr durchdringende leichtfluchtige (nach oben ftrebende) Substang, namentlich den ftarten Beingeift. Cardanus' Opusculis artem medicam exercentibus utilissimis (1559) ein siebenmal rectificirter Weingeift als Mether bezeichnet, und Libavius fagt in feiner Alchymia (1595), man folle den Beingeift rectificiren, donec aetheris purissimi instar pelluceat. Diefe Benennung in ber jest gebrauchlichen Bedeutung zu brauchen, gab zuerft Frobenius (1730) Unlag, welcher den Aether spiritus aethereus nannte. Schon um 1734 mar dafur Die kurzere Bezeichnung Mether im Gebrauch, junachst in grankreich; oft murde damale auch die fragliche Substanz ale liquor oder acther Frobenii bezeichnet. - Die Bezeichnung Naphtha (welche eigentlich auf Steinol geht) wurde um diefelbe Beit auch bem Mether, feiner Leichtentzundlichkeit megen, Als man noch andere Aetherarten fennen lernte, murde der mit= telft Schwefelfaure dargestellte als Vitriol= oder Schwefelather oder Vitriol= ober Schwefelnaphtha bezeichnet.

Die Einwirkung der Phosphorfaure auf den Weingeift untersuchte fchon Darfiellung bes Scheele; in feiner in ben Schriften der Stockholmer Ufademie fur 1782 erschienenen Abhandlung über ben Aether fagt er, dag die Phosphorfaure mit Beingeift feinen Mether bilbe. Lavoifier bemerkte in feiner zweiten Abhandlung über die Verbindungen der Phosphorsaure (welche in den 1784 publicirten Schriften der Parifer Akademie fur 1781 enthalten ift), bei der Destillation der Phosphorsaure mit Alkohol habe er zuweilen einen Aether= geruch mahrgenommen, ohne daß er indeß jemals auf diese Urt einen ein= zigen Tropfen Uether fur fich habe darftellen konnen. Ebenso behauptete Cornette, in den (1785 publicirten) Schriften derfelben Afademie fur 1782, durch ofteres Abziehen des Alkohols über Phosphorfaure erhalte man einen dem Mether naber fommenden Beift. Westrumb versuchte 1783, Phosphorfaure und Braunftein auf Beingeift einwirken zu laffen, und gab an, eine geiftige Kluffigkeit von verandertem Beruche, aber feinen Mether erhalten zu haben. Man glaubte bamals allgemein, wenn es gelinge, mit Phosphorfaure einen Mether darzuftellen, fo muffe biefer Phosphorfaure in fich enthalten, wie man ja bamale in jedem Mether einen Gehalt an der Gaure, mittelft deren er bereitet worden, annahm; in der That hatte Gunton de

Methers mittelff anderer Enb: ftangen.

Darftellung bes Methers mittelft anderer Cubftangen, als Edwefelfaure.

Morveau in feinen Elemens de chymie (1778) behauptet, bei ber Deftils lation von Phosphorfaure mit Beingeift merde ein Theil ber erfteren mit= Der Apotheker Boudet zu Paris gab 1800 an, bas bei ber Erhibung von Phosphorfaure und Weingeift fpater übergebende Deftillat liefere bei der Rectification eine Kluffigkeit, welche fich nicht vollständig mit Waffer mische und ein wahrer Mether sei. Ueberzeugender bewies Bouttan 1807, daß fich ein Aether bildet, wenn man Weingeift allmalig zu erhister Phosphorfaure treten lagt; er glaubte, unter allen Aetherarten komme ber fo dargestellte dem Schwefelather am nachsten, und Kourcrop und Bauquelin, welche von dem Parifer Institute zur Berichterftattung über diefen Gegenstand aufgefordert worden waren, erkannten Boullan's Phosphorather und ben Schwefelather als ibentisch. 1811 entdeckte Boullan die Darftellung des Aethers mittelft Arfenikfaure, die mittelft Kluorborongas Desfosses 1821, nachdem schon Gan-Lussac und Thenard in ihren Recherches physico-chimiques (1811) die Moglichkeit dieser Bildung bei der Erkenntnig, daß das Fluorborongas in Berührung mit organischen Ma= terien Wafferstoff und Sauerstoff aus diesen zu Waffer gusammentreten laffe, vorausgesagt hatten. Die Umwandlung des Alkohols in Aether durch Chlor= gink entbeckte Maffon 1838.

She wir über die früheren Ansichten hinsichtlich der Entstehung und der Constitution des Aethers berichten konnen, muffen wir noch die Bestanntwerdung einiger anderen Aetherarten betrachten. Früher betrachtete man alle Aether, aus welcher Saure mit Alkohol sie auch dargestellt sein mochten, als analoge Korper; wir muffen deshalb die Ansichten über den eigentlichen Aether und über die zusammengesetzten Aetherarten in dem Folzgenden in Einem Zusammenhange besprechen.

Galpeterather.

Als ben ersten Entdecker des Salpeterathers findet man hausig Raymund Lull genannt, und zum Beweise wird sich auf eine Stelle in seinen Experimentis bezogen, wo er die Vorschrift giebt, gleiche Gewichtstheile calcinirten Vitriol, Salpeter und entwafferten Alaun mit halb so viel calcinirtem Weinstein und Zinnober zu mischen, und mit Weinstein zu destillieren; bei dem Destilliren soll erst schwache, dann allmalig immer starkere Sitz gegeben werden; das Destillat soll noch einmal über dieselben festen Substanzen abgezogen, und dies Versahren einigemal wiederholt werden.

Habebis aquam mineralem physicam, meint Lull, sive menstruum foe- Salpeterather. tens cum sua forma; haec aqua potestatem habet calcinandi, ac eodem tempore solvendi omnia metalla, cum conservatione formae vegetativae. Bon etwas, was Salpeterather fein konnte, ift hier keine Rede. Dag Salpeterfaure fich mit Weingeift heftig erhitt, wußte gwar Lull, aber ben Salpeterather, ber fich babei bilbet, ließ er weggeben; er fagt in feinem Testamento novissimo, nachdem er die Bereitung der Salpeterfaure gelehrt hat: Divide illam (aquam fortem) in duas partes, unam partem serva pro calcinatione corporum perfectorum, aliam autem partem pondera, et si fuerit lib. j. pone lib. j., vel dimidiam quod sufficiet, aquae vitae summe rectificatae et acutae cum sale tartari vel vini, quod melius est. Et teneas vas in manibus, et non ponas in terra, vel alio loco, donec cessaverit furor. Et est commixtio vegetabilis cum minerali; sigilla cum cera et permitte per diem; postea in B (balneum?) pones per duos dies, et destilla deinde in cinere. Et habebis aquam limpidam et clarificatam, et ponderosam. Mehr ale nur die heftige Einwirkung ber Salpeterfaure auf Weingeift kannte vielleicht Bafilius Balentinus, welcher in dem Triumphwagen des Untimonii fagt: "Go man spiritum vini in Scheidemaffer geußt, fo geschicht eine große Entzundung, und will feine Natur die andere leichtlich zum Vertrag annehmen, wer fie aber in der Distillation uniren, conjugiren und vereinigen fann, nach rechtem philosophischen Gebrauch, ber kann in vielen Dingen noch wohl etwas murkliches mit ihnen ausrichten«. Bei ben Satrochemikern kam ein Mittel, welches eine durch Beingeift veranderte Salpeterfaure fein follte, in haufigen Gebrauch, ale spiritus nitri dulcis oder dulcificatus. Aber bei ber Darftellung beffetben ließ man immer ben Salpeterather weggeben, und fuchte ben versußten Salpetergeift aus bem, mas nach der Ginwirkung beider Aluffigfeiten bleibt, durch Deftillation zu gewinnen, oder betrachtete diefes nach der Mischung von Salpeterfaure und Weingeift und nach der heftigen Einwirkung Buruckbleibende geradezu als verfüßten Salpetergeift (bas lettere that namentlich N. Lemery in feinem Cours de chymie). - Sugens und Davin zeigten in den Philosophical Transactions fur 1675, daß bei ber Mifchung von Salpeterfaure und Weingeift unter ber Glocke ber Luft= pumpe eine elaftische Fluffigkeit fich bilbet, und Bonte in feiner Schrift: The aërial Noctiluca (1680), daß die hierbei fich entwickelnde Luftart ent= gundlich ift. Auf die Bildung einer bei der Mifchung von Salpeterfaure

Calveterather.

und Weingeift aufschwimmenden Kluffigkeit machte zuerft Runkel in feiner Epistola contra spiritum vini sine acido (1681) aufmeresam. Entdedung murde damale nicht beachtet; die Erscheinung felbft zu beob= achten, bot fich auch immer weniger Gelegenheit, ba man zu jener Beit anfing, ben falpeteratherhaltigen Weingeist durch Destillation von wenig Salpeterfaure mit vielem Weingeift darzuftellen. Fr. Soffmann ichreibt in feiner Sammlung Observationum physico-chymicarum selectiorum 1722 vor, auf 1 Theil Saure wenigstens 5 bis 8 Theile Weingeift gu nehmen, mahrend man fruber meift gleiche Gewichtstheile beiber Gubstanzen auf einander einwirken ließ. Bunachft machte auf ben eigentlichen Salpeterather Ravier, Urgt zu Chalons fur Marne, wieder aufmerkfam; er hatte zufällig bei bem Mifchen von Salpeterfaure und Beingeift einen atherischen Geruch mahrgenommen, und als er gleiche Volume beiber Rluffigkeiten mifchte, und das Gefaß fogleich verschloß, schwamm nach 10 Tagen ein atherisches Del oben auf. Diese Bahrnehmung theilte er 1742 durch Dubamel ber Parifer Akademie mit: Die entstehende Riufffakeit murde als eine bem Froben ius'ichen Mether febr nabe kommende bezeichnet. Diefelbe Beobachtung veröffentlichte 1746 G. S. Sebaftiani in feiner Dissertatio de nitro, ejus relationibus et modo cum ejus acido oleum naphthae parandi, und zwar, wie namentlich von R. U. Bogel in beffen Institutionibus Chemiae (1755) verfichert wird, ohne von navier's Berfuche etwas zu wiffen. - Der Methode, in einem boben Gefage Salpeterfaure, Baffer und Beingeift uber einander zu fchichten, wo fich bei der allmaligen Mifchung Salpeterather bildet, bediente fich Blad 1769; nach einem Dr. Kifcher, durch welchen biefe Darftellungsweife in Deutschland haupt= fachlich bekannt wurde, nannte man fie auch oft die Fischer'sche. Navier'schen Darftellungsweise naberte fich wieder Tielebein in Schwerin, welcher 1782 als die befte Bereitungsart angab, farte Salpeterfaure und Weingeift in der Ralte in einem fogleich zu verschließenden Gefage zu mischen, und den fich bildenden Mether zu fcheiden. Diefer Borfchlag gab zur Berof= fentlichung einer Menge von Auffagen und zu einer lange dauernden Discuf= fion hinfichtlich der Zweckmäßigkeit deffelben Unlag. — Daß fich der Salpeter= ather auch durch vorsichtige Destillation von Salveterfaure und Weingeift barstellen laffe, zeigte zuerft G. M. G. Sentel in feiner Dissertatio de naphtha nitri etiam per ignem elaboranda (1761). Die vielen einzelnen Borfchriften zur Bereitung dieses Praparates konnen bier nicht alle aufgezählt werden.

Ungaben, welche mit der Bereitung des Chlorathyle in Berbindung ftehen, finden fich ichon bei Bafilius Balentinus. In feiner "Biederholung des großen Steins der uralten Weifen" schreibt er: "Diefes fag ich euch, da ber Beift bes gemeinen Salges mit dem spiritu bes Beines vereinigt, und jum drittenmahl mit ihm übergezogen wird, fo wird er fuffe und verlieret feine Scharfe". In dem vierten Buche feines letten Teffamentes, wo er die "Sandgriffe" abhandelt, fagt er: "nimm einen guten spiritum salis, ber wohl dephlegmirt und feine Bafferigfeit mehr in fich Deffen Recip. ein Theil, geuß bargu einen halben Theil des beften und aufs hochft gebrachten spiritus vini, ber auch feine phlegma noch vegetabilischen Mercurium mehr in sich habe, sondern ein tauter sulphur vini fepe, lutir einen Belm auf und zeuche ziemlich fart mit einander über, daß nichts in fundo bleibe; was übergestiegen ift, nimm und geuß abermahl halb fo viel, ale es zusammen wiegt, spiritum vini darzu, und zeuche über, etwas ftarter ale bas erfte mahl, wiegs aber und thuc es zum britten mahl, aber allemahl ftarter übergezogen, thue es alebann in einen Rolben wohl verlutirt und putrificiere gufammen einen halben Monat ober fo lang bis es alles gang fuß worden, in einem gang linden balneo, fo ift der spiritus salis et vini bereitet und hat feinen schroffen Geschmack verloren, und ift gefchickt zu extrabiren." Auf die Bildung von verfugter Salgfaure bezieht fich auch vielleicht die oben (Seite 299) angeführte Stelle: "So das Bold" u. f. w. Bafilius behandelte auch das Untimonchtorid mit Beingeift, giebt aber nichts an uber die Beranderung, welche biefer lettere babei er= leidet; in feinem "Triumphwagen des Antimonii" lehrt er Del aus Anti= mon (Untimonchlorid) mittelft Sublimat und Spiegglang gu bereiten (vergl. Seite 108 f.), und fagt bann nur: "Rectificir folch Dehl mit bem Geifte bes Beins, fo ift es fertig und wird blutroth, erftlich wher ift es weiß und gefteht wie Gis oder geronnene Butter".

Die Verschüung der Salzsaure (Darstellung einer Losung von Chlorsathyl in Weingeist) ist den späteren Chemikern im Allgemeinen wohlbeskannt. — Glauber sagt in seinen Furnis novis philosophicis (1648) von der statken Salzsaure, welche er durch Erhigen des Chlorzinks erhielt (vergl. Theit III, Seite 347): "Wenn man zu einem solchen starken spiritusalis einen dephlegmirten spiritum vini geußt, und eine Zeitlang digerirt, so macht er bei dem spiritu vini eine Scheidung, tödtet sein sal volatile, daß ein liebliches klares oleum vini oben aufschwimmt, welches das geringste

Calgather.

cordiale nicht ist". Pott (Dissertatio de acido salis vinoso; 1739) wandte, um verfußten Salggeift zu erhalten, Untimon = oder Arfenchlorid Vielen Chemifern miggluckte indeg die Darftellung des Aethylchlorids im isolirten Bustande, so bag Macquer in feinen Elemens de Chymie pratique (1751) bezweifelte, daß jemals eine mahre Salgnaphtha bargeftellt worden fei. G. F. Rouelle entdeckte 1759, daß bei der Deftillation von Binnchlorid mit Weingeift Waffer aus bem Deftillat einen leichten Mether abscheidet; diese Darftellungsmethode wurde durch den Marquis von Courtenveaux bekannt gemacht, ber auch zu jener Beit oft als ber Entbeder berfelben genannt murbe. Spater murbe von noch mehreren Chlormetallen bekannt, daß fie bei der Deftillation mit Beingeift Salgather bilben, aber noch 1763 bezweifelte Ballerius (in feiner Dissertatio de dulcificatione acidorum) die Darstellung mabrer Salznaphtha, ebenfo mehrere andere Chemifer (Weftrumb bis 1797). - Wie ichon der Erfurter Professor Ludolf in feiner win der Medicin fiegenden Chymie" (1749) mit gar feinem, und Baume in feiner Dissertation sur l'eiher mit febr geringem Erfolg versucht hatten, ließ Woulfe (Philosophical Transactions für 1767) aasformige Salgfaure auf Beingeift einwirken, und ichied aus ber uberbestillirenden und mit Ralt rectificirten Kluffigfeit Salgather. Methode das in Rede ftehende Praparat ficher zu bereiten, lehrte befonders ber Upotheker Baffe in Sameln, nach welchem es auch ofter als Baffe'= fcher Salzather benannt wurde. - Dag fich aus bem Deftillat von einer Mifchung aus Schwefelfaure und Weingeift mit Rochfalz auf Bufat von Ralb ein Mether absondere, hatte ichon Ludolf am angeführten Orte angezeigt.

Schwerer Calg:

Das Chlorathyl unterschied man als leichten Salzather von dem schweren Salzather oder dem schweren Salzat, auf dessen Bildung bei der Destillation von Rochsalz, Braunstein, Vitriotol und Weingeist 1782 Westrumb (in Erell's Neuesten Entdeckungen in der Chemie) und Scheele (in den Abhandlungen der Stockholmer Akademie) ausmerksam machten.

Effigather.

Den Effigather entbeckte ber Graf von Lauraguais; die Bereitung biefes Praparates murbe 1759 in ben Schriften der Parifer Akademie versöffentlicht. Starke (burch Erhigen von effigfaurem Rupfer erhaltene) Saure bitbe bei ber Destillation mit Weingeist diesen Aether. Diese Angabe wurde von Einigen bestätigt, von Anderen bestritten; Scheele leugnete 1782 in ben Schriften der Stockholmer Akademie, daß Essighaure für sich mit

Weingeist diefen Uether bilden konne, aber er gab an, derfelbe entstehe leicht, wenn man dem Beingeift und der Effigfaure bei ber Deftillation eine mineralifche Saure gufete, ober ein effigfaures Salz mit einer Mifchung von Beingeift und einer Mineralfaure destillire. Daß die Effigfaure ichon fur fich ben Weingeift atherificiren fonne, namentlich bei ofterer Cohobation, zeigte B. Pelletier 1786.

Effigather.

Mis der Entdecker des Ameisensatters wird gewohnlich Arvidson Ameisenather. genannt, beffen Dissertatio de acido formicarum 1777 erschien. fagt barin, bag bei ber Deftillation von Umeifenfaure mit Weingeift zuerft Beingeift, bann ein in Streifen erscheinender Umeifenather übergegangen fei; aber er scheint diesen Aether nicht ifolirt erhalten zu haben, da er felbst bemerkt, die fragliche Kluffigkeit verdiene vielleicht die Bezeichnung Aether nicht, und da er fein charakteristisches Rennzeichen des Umeisenathers (daß er 3. B. auf dem Baffer fcwimme) anführt. Beftimmt erhielt aber diefen Mether B. S. S. Bucholz (1782), welcher ihn aus dem Deftillat von concentrirter Ameisenfaure mit Weingeift durch Waffer abschied.

Savary gab in feiner Dissertatio de sale acetosellae (1773) an, die aus Sauerkleefalz burch Deftillation erhaltene faure Fluffigkeit liefere mit Beingeift deftillirt eine atherische Teuchtigkeit, die auf dem Baffer fcmimme. Es murbe biernach bie Erifteng eines Sauerfleefalgathere angenommen; was indef Savary erhalten haben mochte, war offenbar fein Dralather. Bergman, beffen Dissertatio de acido sacchari 1776 erfchien, berichtet darin, bei ber Deftillation von (aus Bucker mit Salpeter= faure bereiteter) Rleefaure und Beingeift erhalte man ein Deftillat, aus welchem fich burch Raltwaffer ein Uether abscheiden laffe.

Oralather.

Scheele fagte in feiner Ubhandlung uber ben Mether, welche in ben Undere Methers Abhandlungen ber Stockholmer Akademie fur 1782 enthalten ift, die Benzoëfaure bilde bei der Deftillation mit Salzfaure und Weingeift einen Bengoëather, aber mit Weinsteinfaure, Citronenfaure und Bernfteinfaure gelinge es nicht, felbst nicht bei Busatz einer Mineralfaure, Aether barguftellen. Beinfteinfaureather hervorzubringen, bemuhte fich auch Bermbftadt in bemfelben Jahre vergebens. Bunachft arbeitete über bie mit vegetabilischen Sauren barzustellenden Metherarten wieder Thenard, welcher 1807 die Erifteng des Beinfteinfaure =, Citronenfaure = und Aepfelfaureathere ankundigte , und die Art fie zu bereiten angab.

Das find die wichtigften ber fruberen Arbeiten, durch welche die Eriftenz verschiedener Aetherarten nachgewiesen murde. Ueber Die erfte Dar= stellung der vielen anderen Aetherarten, mit welchen spater die Chemie bereichert worden ift, ein Register zu geben, scheint mir weniger nothig. Wenden wir und jest zu der Betrachtung der theoretischen Unfichten, welche man fruber über die Constitution des eigentlichen Aethers und ber gusam= mengefesten Metherarten batte.

Die alteren Ungaben über ben Mether laffen faum eine bestimmte

Unfichten über Die Eniftebung tution ber Aletherarten. — Frühere Unfichten über die Confitus

und bie Confie Deutung in der Beziehung zu, ob man diese Substang als nur aus dem Weingeist entstehend oder als einen Korper betrachtet habe, in welchen etuver die Centuris tion tes Ueibers, was aus der zu seiner Darstellung angewandten Schwefelsaure mit übergebe. Das lettere durfte fich aus den Bezeichnungen schließen laffen, die man dem Aether fruher beilegte (oleum vitrioli dulce bei Valerius Cordus um 1540, spiritus vitrioli antepilepticus bei Paracelfus qu derfelben Beit), und aus Libav's Angabe (1595), das Bitriolol, und nicht der Beingeift, merde bei der Aetherbereitung in ein fuges Del verwandelt (vergl. Seite 301). Willis (1675) im Gegentheil icheint ber Unficht gewesen zu sein, der Aether sei der eigentliche brennbare (olige oder schweflige) Beftandtheil des Beingeiftes (vergl. Geite 301). Frobenius' marktschreierische Behauptung (1730), der Aether beffehe aus dem reinften Feuer und dem fubtilften Baffer, fand weiter feine Unbanger. Dagegen gewann bald nach diefer Beit die Unficht vielfache Buftimmung, der gewöhnliche Mether fei eine Berbindung bes Beingeistes oder eines Bestandtheils deffelben mit Schwefelfaure, abnlich wie die Berbindungen, welche man ichon fruber, wenn auch nicht im reinen Buftande, als verfüßte Salgfaure oder Salpeterfaure darftellen gelernt hatte.

Frühere Unfichten über Die Conflitus tion ber jufam: mengesetzten Aether: arten.

Schon Bafilius Balentinus im 15. Jahrhundert hatte die verfußte Salpeter : und Salgfaure als Berbindungen diefer Sauren mit Beingeist bezeichnet (vergl. Seite 307 und 309). Im 17. Jahrhundert bestand für diefe Praparate die alte Unficht noch unverandert; R. Lemery fagt in feinem Cours de chymie (1675) von der Berfugung der Salgfaure: Quand on dulcifie cet esprit (du sel), on le mèle avec de l'esprit de vin qui êtant un soulfre, embarasse les pointes de l'acide et retient une partie de leur mouvement; und von der Berfugung der Sal-

peterfaure: Quand on mele cet esprit acide avec l'esprit de vin, qui gruber Unfichten est un soulfre fort exalté et fort susceptible du mouvement, le vo-niengeschren Aethers latile de l'esprit de nitre se lie à ce soulfre et il s'en fait un mélange très capable de s'enflamer. Chenfo meint &r. Soffmann in feiner Sammlung observationum physico-chymicarum selectiorum (1722) uber die Berfugung der Salpeterfaure : Rationem processus hanc habet: quia nil nisi oleum tenuissimum, intime solutum cum phlegmate, est spiritus vini rectificatissimus, ideo congreditur et se intime miscet cum spiritu (nitri) hoc corrosivo, et ambo, facta conjunctione, migrant in tertium quoddam mixtum, quod resolutum in spiritu inflammabili transcendit alembicum et spiritum dulcificatum constituit.

Diese Unsicht über die Verfüßung der Salpeter: und Salzfäure wurde lange beibehalten, und auf andere neu entbeckte zusammengefette Metherarten angewandt; mit ihr in Uebereinstimmung ftellte Bunton de Mor= veau 1782 in feinem erften Berfuch einer Berbefferung der chemischen Romenclatur (vergl. Theil II, Seite 416) den Alfohol zu den Bafen, weil er mit Sauren bie Metherarten bilbe. Diefe Unficht wurde nach 1730 auch auf die Bereitung bes lethers ubergetragen; es galt biefer als eine verfüßte Schwefelfaure, ale eine Berbindung von Schwefelfaure mit Weingeift ober bem eigentlichen brennbaren Beftandtheil deffelben; aber verschieden waren die Betrachtungsweisen in der Beziehung, ob einer diefer Rorper, und melcher, in der Mifchung des Methers vorwalte. In Fr. hoffmann's gr. boffmann's Dissertatio de acido vitrioli vinoso (1732) finden sich diese verschiedenen Betrachtungsweisen gemischt ausgesprochen. Hus dem Titel erfieht man fcon, daß von einer vermeintlichen Berbindung der Bitriolfaure mit Beingeift die Rede ift, aber Soffmann giebt fogleich an, jedenfalls liefere ber Weingeift den in diefer Berbindung bei weitem vorherrschenden Beftandtheil; er fagt, ber Aether konne auch als spiritus vini vitriolatus bezeich: net werden, si a potiori quoad pondus denominatio sumenda est. Beiter meint er uber den Aether: Ex mixtione ejus constat, quod confletur ex subtilissima combinatione acidi vitriolici, cum oleaginosa spiritus vini substantia. Quod enim acidum vitrioli, licct sub forma subtilisata, hoc compositum intret, demonstrat odor fragrans et sulphoreus, mira paucitas restantis acidi vitriolici, ejusque longe volatilior, quam ante, constitutio; spiritum vinosum indicat inflammabi-

heorie ber Hether=

bilbung.

bitbuna.

Sr. Hoffmann's litas; inde prior spiritus, more communis spiritus vini, obscurius Theorie der Aethere flammat, posterior ob generati magis sulphurei commercium lucidius. - Facta cum eo (bem Hether) experimenta certiores nos reddunt, quod potissimum vitrioli acidum adeo sit larvatum, ut cum salibus alcalibus fixis et volatilibus absque effervescentia jungatur, nisi sub prima concussione parum, idque non nisi accedente diutina mora iis affricet, propter immutationem et involutionem a particulis pinguibus. Im Berlaufe feiner Untersuchung vertheibigt er die Unficht. gemiß entstehe ber Uether zum großten Theile aus bem Beingeift, wenn er auch etwas Schwefelfaure als wesentlichen Bestandtheil enthalten sollte. Soffmann giebt bier ichon, in Uebereinstimmung mit den Unfichten, die auch Stahl hatte, eine Theorie der Aetherbildung, welche fpater wieder vorgebracht und langere Beit angenommen wurde; Weingeift beftebe aus einem blartigen Korper und Waffer (vergl. Seite 283), die Schwefelfaure giebe bas Waffer an fich, und ber blartige Korper erscheine als Hether im isolirten Bustande. Quod si mentem nostram audire cupias, equidem cum illustr. Stahlio oleum hoc (ber Hether) spiritui vini potissimum originem suam debet, dum oleum vitrioli concentratum ex spiritu vinoso aquam attrahit, unde resolutum antea in isto oleum rursus ex parte coagulatur et coit in formam olei; sed firmiter quoque persuasus sum, quod ab omni partium vitriolicarum immixtione non sit penitus immune. In einer Anmerkung bagu bemerkt er noch: Quod oleum hoc (ber Mether) ex potiori sui parte potius oleum vini nuncupandum sit, ex eo, ni fallor, liquet, quia spiritus vinosus ex oleo resoluto constat, quod sub hac mixtione denuo concentratur, et in oleo vitrioli nihil inflammabilis unquam demonstrari possit, unde cum oleum hoc totum inflammabile sit, necessario id ex spiritu vinoso ortum suum duxit, quamvis acidi vitriolici non modo superficiariam adhaesionem, sed et subtilisati ejusdem subtiliorem connexionem ex viribus specificis utique lubens agnoscam.

> Ich habe Soffmann's Unfichten bier weitlaufiger mitgetheilt, weil fich in ihnen zwei Theorien uber den Aether entwickelt und verschmolzen finden, welche nach einander bei den Chemifern angenommen waren; bie eine ift, daß der Mether verfußte Bitriolfaure fei ober daß Schwefelfaure als wesentlicher Bestandtheil in feine Mischung eingehe; die andere, daß ber Mether großtentheils aus dem Weingeift feinen Urfprung nehme, in der Urt,

bag ber aus einem olartigen Rorper, bem Mether, und Baffer beftehende Beingeift bei der Aetherbereitung in feine Beftandtheile zerlegt werde. ersteren ift die Erklarung im Ginklang, welche Sellot in den Parifer Me- Bellorie Theorie moiren fur 1739 über die Bildung des Aethers gab: La portion la plus volatile de l'huile de vitriol se joint au principe inflammable de l'esprit de vin, et de cette union, il en résulte la liqueur éthérée; ou, si l'on veut, ce même principe inflammable volatilise une portion de l'acide vitriolique, et passe tout entier dans le récipient avec cet acide qu'il s'est approprié. Die meiften Chemiker von 1730 bis 1800 etwa waren berfelben Unficht; nur wenige behaupteten richtiger, bie Schwefelfaure gebe nicht in ben Mether uber, und biefer unterscheibe fich von bem Utfohol nur durch geringeren Baffergehalt.

Macquer fprach fich zuerft, in mehreren Schriften um 1750 bis macquer's Theorie 1780, fur biefe lettere Unficht aus; ich will feine Erklarung der Metherbildung hier geben, wie er fie in ber Auflage feines Dictionnaire de chymie von 1778 barlegte. Weingeift unterscheide fich baburch von den eigent= lichen Delen, daß eine großere Menge Baffer in feiner Grundmifchung enthalten fei. Um je mehr man ihm von biefem Baffer entziehe, um fo mehr geben feine Eigenschaften in die eines Deles uber. Unter bem Ginfluß ber Barme entziehe die Schwefelfaure bem Beingeift Baffer; es gebe bei ber Deftillation anfangs nur ein mafferfreier Weingeift, spater aber Berfepungsproducte bes Beingeiftes über. Berde bem Beingeift ein Theil von bem zu feiner Grundmifchung gehörigen Baffer entzogen, fo entftebe Mether, welcher ein Mittelbing zwifden Weingeift und Del fei (ale ein mabres Del ihn zu betrachten, wie mehrere Chemifer es gethan hatten, hindere feine Aufloslichkeit in Waffer); entziehe die Schwefelfaure noch mehr von dem zur Grundmifchung des Weingeiftes gehorigen Baffer, fo entstehe ein mahres Del, das Beinol. Der Aether sei nichts Underes als Weingeift, welcher durch Schwefelfaure eines Theils des Waffers feiner Mifchung beraubt und baburch ber olichten Natur naber gebracht worden fei. Bu jener Beit (1778) raumte Macquer indef ein, es fei nicht gang unmöglich, daß ein Theil der Vitriolfaure in die Bufammenfebung des Nethers übergebe, boch fei dies nicht erwiesen (fruber erklarte er auch die Bildung des Methers auf die obige Urt, ohne die Moglichkeit bes Eingehens der Schmefelfaure in die Bufammenfetung biefes Rorpers zu beruckfichtigen). In Beziehung auf die zusammengesetten Metherarten Scheint Macquer, gleich=

ber Metherbildung.

Macquer's Theorie falls querft, Mether, und nicht Beingeift, als mit ber Coure verbunden betrachtet zu haben; mo er von bem Salveterather handelt, faat er, es fei mahricheinlich, daß die Gauren bei der Erzeugung eines Aethers zu gleicher Beit auf den mafferigen und auf den entzundlichen Bestandtheil des Beingeistes wirken, indem sie den erfteren wegnehmen und mit dem zweiten fich jum Theil verbinden (bei der Bildung der gufammengefetten Uether), oder indem fie den Gehalt an dem zweiten großer machen (durch Bafferabscheidung), und fo etwas Delartigeres bervorbringen. - Bergman, in ben Unmerkungen zu den von ihm (1775) herausgegebenen Borlefungen Scheffer's, glaubte, die Bilbung des Aethers beruhe auf der Abscheidung von Waffer aus dem Beingeift, aber außerdem auch noch auf der Aufnahme von Phlogiston.

Die Aufstellung biefer Unfichten über bie Bilbung bes eigentlichen

Methers blieb damale ohne Ginfluß, weil die Uebergengung zu allgemein herrschte, alle Aetherarten entstehen auf gleiche Beife, alle enthalten die bei ihrer Bereitung angewandte Caure als mefentlichen Beftandtheil. beutschen Uebersetzer ber erften (1766) und ber zweiten (1778 erschienenen) Auflage von Macquer's Dictionnaire, Porner und Leonhardi, erklarten fich übereinstimment bagegen, baf in bem Schwefelather feine Schmefelfaure enthalten fei. Wiegleb glaubte (in feinem »Sandbuch ber Chemie": 1781), Weingeift fei eine Berbindung eines eigenthumlichen atherifchen Deles mit Baffer, und Metherbildung beruhe allgemein auf der Bereinigung des erfteren Beftandtheils mit ber angewandten Gaure; fpater (in feinem "beutschen Apothekerbuch"; 1793) erklarte er die Aetherbildung allgemein dabin, der Weingeift werde dabei gerfest, Baffer ausgeschieden, und der andere brennbarere und blartigere Bestandtheil verbinde sich mit einem Theil ber angemandten Gaure ju einem atherischen Dele. - Un= ficher barüber, ob ber gewöhnliche Nether Schwefelfaure als wefentlichen Be-Scheiles Unfichien, fandtheil enthalte, mar Scheele; an einer Stelle feiner in ben Schriften ber Stockholmer Akademie fur 1782 erschienenen Abhandlung uber ben

> Mether fagt er, er habe biefen Rorper mit einer geiftigen Lofung von Metfali gemifcht und rectificirt, das Deftillat mit Salpeterfaure behandelt und mit Barntfolution verfett, und es habe fich Schwerfpath gebildet, mas gu beweifen icheine, bag bie Schwefelfaure in die Bufammenfebung bes Methers eingehe; an einer anderen, bei gut rectificirtem Mether fei die Beimifchung von Saure fo unbedeutend, daß man nicht mit Sicherheit behaupten konne,

Wiegleb's Uns fichten.

fichten.

es gebe feinen Mether, der feine Mineralfaure als Bestandtheil enthalte. Aetherbitbung. Den Mether felbst bezeichnete er auch, mit der letteren Mengerung in Gin= flang, ale das feine Del des Weingeiftes. - Bermbftadt meinte in Bermbffabre Une feiner "Experimentalchemie" (1791), jeder Acther entstehe, indem eine Gaure und Weingeift fich zerfeten; der Cauerftoff der Gaure bilbe mit einem Theile des Weingeiftes Roblenfaure und eine organische Saure, das Nabical ber Saure mit einem anderen Theile des Beingeiftes Uether. Gewohnlicher Aether mußte hiernach aus Weingeift und Schwefel bestehen; wirklich batte Bermbftadt auch in feinen "Phyfikalifth : chymifchen Berfuchen und Beobachtungen" (1786) behauptet, aus reinem Mether konne man durch Salpeterfaure Schwefelfaure darftellen. Gottling glaubte 1797, die Schwefelfaure desorndire fich bei der Behandlung mit Weingeift, und bilbe eine organische Saure, Maffer und schweflige Saure, welche lettere mit den Elementen des Weingeistes fich zu Mether vereinige.

Eine große Ungahl Aethertheorien, die fammtlich in diefer Art gehal-

ten waren, wurde damals aufgestellt; auf fie alle hier vollstandiger einzugeben, ware nublos; nur einiger will ich noch ermahnen, welche zwar leugneten, daß etwas von der Schwefelfaure in die Bufammenfegung des gewohnlichen Aethers übergebe, die aber fonft ebenfo irrig waren wie die eben besprochenen. B. Pelletier betrachtete 1785 den Uether als orndirten & penniere un-Ulfohol; die Schwefelfaure trete Sauerftoff an den Weingeift ab, und werde zu fcmefliger Saure und Schwefel; der Alkohol werde durch die Sauerftoffaufnahme blartiger und zulett felbst harzartig. (Go glaubte auch Bru= anatelli [1798], die Aetherbildung berube auf Orndation des Alkohole; er meinte namlich, jeder Aether bestehe aus orndirtem Alfohol und aus Saure, und zwar enthalte ber gewohnliche schweflige, ber Salpeterather falpetrige, der Salzather Salzfaure.) Kourcrop hingegen meinte in feinen Elémens d'histoire naturelle et de chimie (1794), mahrscheinlich bilde der Sauerstoff der Schwefelfaure mit einem Theile des Wafferstoffs des Weingeistes Waffer, und der Aether unterscheide fich vom Alkohol barin,

daß der erstere weniger Wasserstoff enthalte.

fichten.

Bald darauf ging Fourcron von diefer Unficht ab (welche indef Tourcron's u. Bauquelin's Theorie noch spater von Dabit, 1800, vertheidigt wurde); in Gemeinschaft mit ber Metherbitbung. Bauquelin fuhrte er eine Reihe von Berfuchen über die Metherbildung aus, und beibe nahmen eine Theorie diefer Erfcheinung an, beren Grund= guge wir in Fr. hoffmann's und reiner in Macquer's Erklarungen

quelin's Theorie

Fourcton's u. Baus vorbereitet fahen: daß namlich die Uethererzeugung wesentlich barauf berube. der Aetherbildung. daß die Schwefelfaure aus der Mischung des Alkohols Waffer an fich ziehe. Fourcron und Bauquelin fanden 1797, daß die Schwefelfaure bei ber Aetherbildung nicht verandert werde, und daß mit der Entstehung des Methere die von Baffer gleichzeitig auftrete. Sie betrachteten ben Mether und das Wasser nicht, wie dieses fruber geschehen war, als die naberen Beftandtheile des Alkohols, sondern fie glaubten, beide werden erft dadurch gebildet, daß durch die pradifponirende Uffinitat der Schwefelfaure zu bem Waffer fich Sauerstoff und Wasserstoff aus dem Alkohol zu Waffer vereinigen, und daß der Rest der Bestandtheile des Alkohols, unter Abschei= bung von etwas Roble, ben Aether bilde. Daß dem Alkohol Bafferftoff und Sauerstoff im Berhaltniß, wie diese Elemente im Wasser enthalten find, entzogen werden, betrachteten fie ale ben eigentlichen Vorgang bei ber Metherbildung; als mefentlich faben fie aber auch die Ausscheidung von et= mas Roble an. Diese Bersetung bes Alkohols findet nach Kourcrop und Bauguelin innerhalb bestimmter Temperaturgrengen Statt; Die anderen Rorper, welche bei ber Metherbereitung fich zeigen konnen, merben nach ih= nen erft bei ftarkerer Site gebildet. Fourcrop glaubte übrigens zu jener Beit, alle atherischen Rluffigkeiten, welche man mittelft ber verschiedenen Sauren aus Alkohol barftelle, feien im Wefentlichen identifch.

> Kourcron und Bauguelin's Theorie ber Bilbung bes Schwefelåthers wurde zwar zur Zeit ihrer Aufstellung von vielen Chemikern bestrit= ten, welche fich von der Unficht nicht losfagen konnten, daß diefer Korper eine Saure bes Schwefels enthalten muffe, aber fie gelangte zu allgemei= nerer Unerkennung, als B. Rofe d. 3. 1800 überzeugend nachwies, daß ber gewohnliche Aether meder Schwefel noch eine Saure beffelben enthalte, was Th. von Sauffure 1807 bestätigte, und als man den eigentlichen Mether noch mit anderen Substangen als Schwefelfaure darftellen lernte, (vergl. Seite 305 f.). Sauffure fchloß damale aus feinen erften Unalpfen bes Alkohols und bes Nethers (vergl. Seite 257 f.), burch die Einwirkung ber Schwefelfaure auf den Alfohol werde aus diesem Rorper Sauerftoff und Wafferstoff im Verhaltnif wie im Waffer ausgeschieden, nebst einer bedeutenden Menge von Kohlenstoff (1/2 etwa von der im angewandten Ulkohol enthaltenen Quantitat). Aus seinen spateren richtigeren Unalpsen (1814; vergl. Seite 260) schloß er, Alfohol und Aether enthalten beide die Glemente von olbildendem Gas und von Waffer; nach feiner damals ge=

Sauffure's Unfichten fiber die Metherbilbung. außerten Meinung follte die Erzeugung von Aether oder von olbildendem Cauffure's Bas nur barauf beruhen, ob aus dem Alfohol durch Schwefelfaure weni: Meiherbildung. ger ober mehr Sauerftoff und Bafferftoff ju Baffer vereinigt und abgeichieden werden. Er hielt es fur mahrscheinlich, daß der gang abfolute 211: tohol auf diefelbe Quantitat der Elemente des olbildenden Gafes noch einmal fo viel von den Elementen des Baffers enthalte, als der Mether, aber er glaubte auch ichließen zu muffen, daß der mit Chlorcalcium moa= lichst entwafferte Alkohol noch nicht gang absoluter sei. Gan=Buffac Gan=Luffac's corrigirte 1815 Sauffure's Unalnsen nach dem von ihm aufgefundenen Gefete der einfachen Berbindungeverhaltniffe der Bafe (vergl. Seite 263), zeigte, daß der mit Chlorcalcium entwafferte Alkohol wirklich auf dieselbe Menge othildenden Gafes noch einmal fo viel Baffer enthalt, als ber Mether, und gab fur die Entstehung des letteren die Erklarung, es werde bem Alfohol durch die Schwefelfaure die Balfte des in ihm enthaltenen Waffers entzogen. Daß dieses das Resultat der Umwandlung von Alkohol in Mether ift, wurde feitdem anerkannt; baruber aber, wie bie Umwandlung por fich geht — ob unmittelbar durch Zerfallen von Alkohol in Aether und Waffer ober durch Bildung anderer Berbindungen, welche fich dann wieder gerfeten - murden, namentlich nach ber Entdeckung ber Aetherschwefelfaure, fehr verschiedenartige Theorien aufgestellt, welche als der neueren Beit an= gehörig bier nicht besprochen werden fonnen.

über tie rationelle

bes Mifohols.

Daß die Aletherarten, welche mittelft der verschiedenen Gauren dar: Cuffichten Unfichten geftellt werden konnen, von dem Schwefelather und unter fich mefentlich Reiberarten und verschieden find, zeigte besonders Thenard 1807. Er betrachtete da= mals die Aetherarten, in deren Busammensehung etwas von der zur Darftellung angewandten Saure eingeht, als Berbindungen, welche die Elemente von Alkohol und von einer Saure in fich enthalten, in welchen aber ber Ulkohol und die Saure nicht als nahere Bestandtheile vorhanden fejen. Boullay behauptete dagegen 1807, Gaure und Alfohol feien allerdings in den zusammengesetten Metherarten als nabere Bestandtheile enthalten; es seien diese als neutrale Verbindungen zu betrachten, in welchen der Ul= kohol die Rolle der Bafe spiele; den Salzather namentlich betrachtete er als aus Salzfaure und Alkohol bestehend. Die Aetherarten im Allgemeinen zerfallen nach ihm (1811) in zwei Klaffen; eine Urt von Uether werde burch Sauren (Schwefel -, Phosphor = oder Arfenikfaure) gebildet, ohne daß biefe selbst in die Mischung der Aether eingehen, eine andere Rlaffe von

Spätere Unfichten über die rationelle Confiitution ber Uetherarten und bes Attohole.

Methern, wie der Effig = und der Salgather, durch Bereinigung einer Saure mit Alkohol; zu der letteren gehoren auch wohl der Salpeterather, welcher durch Desoxydation der Salpeterfaure mittelft Alkohol und durch Vereinigung der desorndirten Salpeterfaure mit einem anderen Theile Alfohol entffehe. - Die Unrichtigkeit diefer Unficht murbe querft fur ben Salgather (bas Chlorathol) dargethan, indem Colin und Robiquet 1816 zeigten, er beftebe nicht aus Alkohol und Salgfaure, fondern laffe fich als aus gleichen Maaken blbildenden und falgfauren Gafes zusammengefett betrachten. Sierauf nahm man, besonders nach Thenard, die Eriftenz von drei Rlaffen von Aethern an: Aether, in welchen nichts von der gur Bereitung angewandten Saure enthalten fei; Hether, in welchem Rohlenwafferstoff (olbildendes Gas) mit einer Gaure vereinigt fei; und Aether, in welchem Alfohol mit einer mafferfreien Caure verbunden fei. Die Aether der dritten Urt betrachtete Bergelius um 1825, der Unficht vieler und namentlich der frangofischen Chemiker entgegen, ale bestehend aus gewöhnlichem Mether und mafferhaltigen Sauren. Dumas und Boullan d. J. zeigten 1828, daß in diefen letteren Uetherarten der Waffergehalt, von welchem zweifelhaft gemefen mar, ob er barin mit Mether zu Alfohol oder mit mafferfreier Gaure zu Saurehydrat als naberem Bestandtheil verbunden fei, gar nicht barin eristire, sondern daß diese Mether der dritten Art die Elemente des gewohn= lichen Methers und mafferfreier Gaure in fich enthalten. Gie bewiesen bies durch Unalpfen des gewohnlichen Methers, des Salpeter=, Effig=, Bengoë= und Dralathers. Sap= Luffac hatte icon 1815 Aether und Alfohol als zwei Hndrate des blbildenden Gafes betrachtet, fo daß der Alkohol auf die= felbe Menge olbildendes Gas noch einmal fo viel Waffer enthalte als der Mether: Dumas und Boullay betrachteten nun das blbildende Gas als einen dem Ummoniakgas analogen Rorper, welcher mit Sauerftofffauren nur dann salzartige Berbindungen (Mether der Sauerftofffauren) bilbe, wenn Waffer (fo viel als nothig mare, bas olbildende Gas zu Mether zu machen) in die Bufammenfegung mit eingebe. Bergelius ichlug 1832 fur ben Rohlenwafferstoff von der Zusammensepung des olbitdenden Bafes und von dem Atomgewicht, daß Gin Atom deffelben mit Ginem Atom Baffer vereinigt die Busammensegung des Aethers, mit zwei Atomen Baffer vereinigt die des Beingeiftes ausdrudt, die Bezeichnung Metherin vor; fur das Wahrscheinlichere hielt er es aber 1833, daß Altohol und Mether nicht zwei Sydrate deffelben Korpers, sondern zwei Dryde verschiedener Rohlen=

wasserstoffe seien (der Alkohol C^2H^6+O , der Aether $C^4H^{10}+O$). Liebig bestritt 1834 diese Ansicht, und betrachtete den Aether als das Oryd eines Radicals und den Alkohol als das Hydrat dieses Oryds; für das hier anzunehmende Radical schlug er die Benennung Aethyl vor; die drei Klassen von Aetherarten, welche man früher angenommen hatte, wurden jest bestimmter als Oryd des Aethyls, Verbindungen des Aethyls mit Salzbildern, und Verbindungen des Aethyloryds mit Sauerstoffsauren charakterisitt.

Wir wollen hier noch einige historische Angaben über einige Korper beifügen, welche bei den Versuchen, den Aether darzustellen, beobachtet wurden.

Sehr verschiedenartige Producte wurden lange unter bem Namen Beinds.

oleum vini, Weinol, jusammengefaßt; schon vor der Beit, wo man auf die Erscheinung eines blartigen Rorpers bei der Aetherbereitung achtete, kommt in den chemischen Schriften die Bezeichnung oleum vini vor. In der Alchymia des Libavius (1595) wird damit ein Del bezeichnet, welches fich mahrend lange (30 bis 60 Tage lang) dauernder Digeftion von gutem Wein oben abscheide; in Glauber's Furnis novis philosophicis (1648; vergl. Seite 309) ein Korper, der fich bei der Einwirkung ftarker Salgfaure auf Weingeift bilde. Nachher findet man den Mether felbft manchmal so bezeichnet, so 3. B. in Willis' Pharmaceutice (1675; vergl. Seite 301), und in Fr. Soffmann's Dissertatio de acido vitrioli vinoso (1732; vergl. Seite 314). Die Schriften ber bamaligen Zeit laffen übrigens manchmal darüber im Zweifel, ob unter oleum vini der gewöhn= liche Mether oder eine der fpater als Weinol bezeichneten anderen Substangen verstanden murbe; gerade in hoffmann's Schrift ift manchmal von dem Del die Rede, welches gegen das Ende der Deftillation von Beingeift und Schwefelfaure unter Entwicklung schwefliger Dampfe übergebe, aber es wurde von dem Uether nicht genauer unterschieden. (In dem Vorhergehenden habe ich aus diefen Schriften basjenige als auf Mether bezuglich mitgetheilt, was in ihnen ausbrucklich als auf einen fehr flüchtigen Rorper gehend ausgesprochen murde.) Diese Bermechfelung bes Beinole mit dem Uether war bamals fo allgemein, daß man fpater von einigen Substangen, welche nach fruberen Vorschriften oleum vini enthalten sollten, nicht recht wußte, ob

Weinöl.

bies Uether oder Beinol fein folle, und um 1760 murbe beshalb mehrfach vorgeschrieben, die Soffmann'schen Tropfen fo zu bereiten, daß in ather= haltigem Beingeift etwas Beinol geloft werbe, bamit jedenfalls bas rechte oleum vini darin enthalten fei. Doch hatte ichon Bellot in feiner Ub= handlung uber den Mether, welche in den Schriften der Parifer Ukademie fur 1739 veröffentlicht murde, den Uether richtig von den bei der Bereitung biefes Rorpers fpater übergebenden blartigen Rluffigkeiten unterschieben. Esprit acide vineux bedeutet bei ihm den åtherhaltigen Weingeift; welche Probucte bei der Destillation des Weingeistes mit Schwefelfaure weiter noch er= halten werden, beschreibt er mit folgenden Worten: Après cet esprit acide vineux, qu'on doit mettre à part, vient une liqueur aqueuse-acide et d'une odeur sulfureuse suffocante, qui n'est plus inflammable par elle Elle est accompagnée de vapeurs blanches ondulantes, qui, condensées, donnent une huile, tantôt blanche, quelquefois verte, et le plus souvent jaune, laquelle surnage d'abord la liqueur acide aqueuse, mais qui, accumulée à peu près jusqu'au tiers ou à la moitié de cette liqueur acide, se précipite au fond et ne la surnage plus. Quelquesuns ont nommé cette huile jaune ou verdâtre oleum vitrioli dulce Paracelsi. Elle doit entrer dans la composition de la liqueur anodine minerale de Mr. Frederic Hoffmann (Weinot konnte in Diefem Urzneis mittel enthalten fein, aber ich weiß nicht, daß es hatte darin enthalten sein muffen). Bellot fagt noch, die Menge biefes Deles laffe fich vermehren, wenn man das Berhaltniß der Schwefelfaure gegen den Beingeift großer nehme, oder auch, wenn man der Schwefelfaure und dem Beingeift ein Del, Oliven- ober Mandelol 3. B., zusete und dann bestillire; je nach bem angewandten Berhaltnig von Bitriolol und Beingeift erhalte man Del, welches auf dem Waffer schwimme oder darin untergehe. Er bespricht auch, daß dies Del, wenn es langere Beit fich unter Baffer befinde, endlich fich an die Dberflache beffetben begebe, wollte aber diefe Erfcheinung mit ber Temperaturveranderung in Bufammenhang bringen. Endlich bemerkte er, ale er folches Del langere Beit mit Baffer und atherhaltigem Beingeift zusammen fteben ließ, die Bildung von einer espèce de camphre assez singulière (Weinolkampher oder Aetherin?).

Die Unterscheidung der verschiedenen mit Baffer nicht mischbaren Korper, welche bei der Destillation des Beingeistes und der Schwefel- faure entstehen konnen, wurde in der nachstfolgenden Zeit ganz vernach=

Beinol.

laffigt. - Tiebol, welcher 1773 in den Schriften ber Haarlemer Societat eine lange Abhandlung über ben Uether publicirte, unterschied barin ben Uether von dem Weinol; mas er als letteres bezeichnet, foll dem Baffer einen fcwach fauerlichen Gefchmack mittheilen, Quedfilber aus feiner falpetersauren Auflosung zu mineralischem Turpith niederschlagen, und mit Weinsteinfalz vermifcht aufbrausen und zulet vitriolifirten Beinftein (fchmefelfaures Rali) bilden; es foll bei långerer Aufbewahrung fich in eine fampher= ahnliche Maffe verwandeln, aber auch hochft fluchtig fein. Much Bergman wollte in feinen Unmerkungen zu den von ihm 1775 herausgegebenen Borlefungen Scheffer's Beinol und Mether unterschieden miffen. Macquer, in seinem Dictionnaire de chymie, behauptete 1778, die Schwefelfaure entziehe im Unfang ihrer Ginwirkung auf Weingeift diesem fo viel Baffer, baß er einem Del ahnlich werde (vergl. Seite 315), fpater aber fo viel, baß ein wirkliches Del, das sube Bitriolol (Beinol) entstehe. Die Mehrzahl ber Chemiker nahm aber damals an, das Weinol fei nur ein mit vieler Schwefelfaure verunreinigter Mether, und man berief fich gur Unterftubung Diefer Unficht namentlich auf eine Ungabe Wiegleb's, Weinol werde durch Rectification uber Alkali zu mahrem Mether.

Bestimmt wurde das Weinol von dem Aether durch Fourcron und Bauquelin bei ihren Arbeiten über die Entstehung des Aethers (1797) unterschieden. Sie glaubten, bei der Temperatur, wo sich Weinol bilde, vereinige sich der Aether mit Kohlenstoff; er werde dadurch schwerer, weniger slüchtig und zu Beinol. Letteres verhalte sich zum Aether, wie dieser zum Weingeist. Diese Ansicht blieb augenommen, die Hennel*) 1826 angab, daß das Weinol Schweselsaure enthalte und als aus dieser Saure und einem Kohlenwasserssoff bestehend anzusehen sei; der Kohlenwasserstoff konne durch Wasser oder Atkalien abgeschieden werden (wobei sich Aetherschweselssaure mit diesen Körpern vereinige), und habe dieselbe Zusammensehung wie das ölbildende Gas; nahe dieselbe Zusammensehung wie für diesen schlenwasserstoff fand er für die aus demselben sich absondernden Krystalle, deren (vielleicht schon von Hellot, wie oben angegeben, wahrgenommene) Bildung durch ihn

^{*)} Hennel lebte zu London, wo er mahrend der letzten zwanzig Sahre seines Lebens die chemischen Arbeiten in der Apothecaries-Hall leitete. Er starb 1842, zerschmettert durch die Explosion einer großen Quantität Knallqueckssilbers, welche er zum Kriegsbedarf für die oftindische Compagnie bereitet hatte.

Beinol.

bekannt wurde. Dum as und Boullan b. J. analpfirten bingegen 1827 Weinol, und fanden es nur aus Roblenftoff und Mafferftoff bestebend. aber in einem anderen Berhaltniß, als nach welchem diese Elemente im olbildenden Gas verbunden find. Serullas zeigte 1828, daff es zwei verschiedene Urten von Beinol gebe; ein Schwefelfaurehaltiges (beffen Darstellung durch Destillation von atherschwefelsaurem Ralte er auch entbedte) und ein ichwefelfaurefreies, welches aus dem erfteren durch die Einwirkung von Baffer oder von Alkalien entstehe und die Busammensehung des olbitdenden Gafes habe; er fand biefelbe Busammenfetung fur die Krpftalle. welche fich aus bem letteren Beinol bei langerem Stehen absondern: fur bas ichwefelfaurebaltige Beinbl ermittelte er, daß feine Bufammenfegung die von zwei Atomen Schwefelfaure, von Ginem Atom Aether und von Einem Utom des befprochenen Kohlenwasserstoffs mit dem Utomaewicht C4 H8 (oder die der Aetherschwefelsaure und dieses Kohlenwasserstoffs) in sich Bas fruber allgemein als Beinol bezeichnet und felbst als identisch mit dem Aether betrachtet worden war, unterschieden also die neue= ren Untersuchungen in nicht weniger als funf besondere Korper: Aether= schwefelfaures Aetherol, Aetherol, Aetherin und zwei Rohlenwasserstoffe (in= sofern nach Liebig's Vermuthungen das bei der Rectification von rohem Mether mit Kalkmilch guruckbleibende Weinol ein Gemifche von zwei Rohlen= mafferftoffen ift, welche nicht die Zusammensehung des blbildenden Gafes haben).

Metherfchwefel=

Dabit in Nantes behauptete 1800, der Alkohol werde zu Aether, instem ein Theil des Sauerstoffs der Schwefelfaure einen Theil des Wassersstoffs der Schwefelfaure einen Theil des Wassersstoffs der Schwefelfaure einen Theil des Wassersstoffs der Aufwefelfaure einen Theil des Wassersstoffs der Aufwefelfaure einen Theil des Wassersstoffs der Aufwerdischen Sauquelin's Behauptung, die Schwefelfaure werde bei der Aetherbildung nicht zersett, weil sonst schweflige Saure auftreten muffe, sei ungegründet; es bilde sich eine Orphationstuffe des Schwefels, welche zwischen der Schwefelsaure und der schwefligen Saure in der Mitte stehe. Fourcrop und Bauquelin erwiderten hierzauf, für die Bildung einer solchen Orphationsstufe des Schwefels gebe Dabit keine Beweise. Diese Beweise suche der Letztere 1802 beizubringen; er fättigte den verdünnten Rückstand von einer Aetherbereitung mit Kalk oder Barpt, und stellte krystallissische Salze dar, in welchen er einen Geshalt an Schwefel nachwieß; Salpetersäure verwandelte, unter Entwicklung von Salpetergas, die Salze in schwefelsaure. Dabit glaubte so bewies

fen zu haben, daß eine niedrigere Orydationsstufe des Schwefels als die Accepteffereschwefels als die Accepteffere Schwefelsaure eristire, welche nicht schweflige Saure sei; er glaubte an die Existenz einer Saure, die spater als Unterschwefelsaure wirklich dargestellt wurde; diese Saure glaubte er in den beschriebenen Salzen zu haben; er wußte zwar, daß sie organische Materie enthalten, hielt diese aber nicht fur einen wesentlichen Bestandtheil derselben.

Diefe Berfuche und die Behauptungen, welche Dabit darauf beguglich der Erklarung der Aetherbildung ftutte, widersprachen der damals herrschenden Aethertheorie von Fourcron und Bauquelin. Gie wurden ignorirt, und blieben unbeachtet; erft 1819 fam diefer Gegenftand wieder zur Sprache. Serturner veröffentlichte damale, baf (wie er fcon 1806 gefunden habe) bie Schwefelfaure fich mit Alfohol zu einer Saure verbinden konne, worin der Behalt an Schwefelfaure nicht durch die gewohnlichen Reagentien er= tennbar fei; bem Alfohol ahnlich verhalten fich andere Stoffe, wie Buder, Gummi u. f. w., welche eben folche Sauren bilben fonnen, und auch an= dere Sauren konnen solche Verbindungen eingehen. Die aus Alkohol sich bildenden zusammengesetzten Gauren der Urt nannte er Beinfauren, die baraus mit Schwefelfaure entstehende Schwefelweinfaure. Er beschrieb bas Raikfalz und gab an, die Caure felbft laffe fich aus dem Rait = oder Barnt= falz durch Schwefelfaure barftellen. Uebrigens unterschied Serturner brei verschiedene Schwefelweinfauren, von benen die erfte bei der Mifchung von Ulfohol und Schwefelfaure entstehen, die zweite in dem Ruckstande von ber Uetherbereitung fich finden, und die dritte aus diefem Ruckstande bei langerer Einwirkung der Luft fich bilden follte; daß nur Gine folche Saure eriftire, zeigte U. Bogel in Munchen 1819, welcher biefe Gaure und bie Salze berfelben genauer unterfuchte, und die erftere als eine Berbindung von Unterschwefelfaure mit einem schweren atherischen Dele betrachtete. Bogel machte auch barauf aufmerkfam, daß die Gaure, welche Dabit fur eine intermediare Substang zwischen ber Schwefelfaure und ber schwefli= gen Saure gehalten hatte, Schwefelweinsaure gewesen sei; Serturner versicherte barauf 1820, er kenne die Abhandlungen von Dabit nicht. Der Borwurf, welchen frangofifche Chemiter Serturner'n machten, Dabit's Abhandlungen gekannt zu haben, ohne dies anzuzeigen (- fo außerte Bay : Luffac 1820, die Berfuche Dabit's haben zuerft wieder die Aufmerksamkeit Serturner's auf fich gezogen, welcher ubrigens von ihnen fpreche, als habe er sie niemals gekannt -), erscheint ungegrundet;

Uetherfchwefel= faure. abgesehen von Sertürner's Versicherung, bot Eimbeck, wo dieser Chemiker bamals lebte, schwerlich die Hulfsmittel, etwas aus der französischen Literatur kennen zu lernen, was selbst für die französischen Chemiker bis zu Sertürner's Arbeiten so gut als gar nicht eristirte, was so unbekannt sür sie war, daß selbst Gay-Lussac in seiner Arbeit über die Unterschwefelsäure (1819) nicht ansührte, Dabit habe schon die Eristenz einer solchen Verbindung behauptet. — Hinsichtlich der Constitution der Schwefelweinsäure trat Gay-Lussac 1820 der Ansicht Vogelsäure, ebenso Dumas und Boullay d. J. 1827, welche sie als eine Verbindung von Unterschwefelsäure mit Weinöl betrachteten. Hennel hielt sie 1826 für eine Verbindung des ölbildenden Gases; Serullas zeigte 1828, daß sie sich als saurer schwefelsaurer Aether und ihre Salze als Verbindungen von gleichen Utomen schwefelsaurer Calzes und des hopothetischen Schwefelsaureathers betrachten lassen.

Midehnd.

Schon vor langerer Beit wurden Berfuche baruber angestellt, von welchem Ginfluß der Bufat von Braunftein bei der Aetherbereitung fein moge. Scheele fagt in feiner Arbeit uber ben Braunstein (1774), wenn man diesen Körper mit Salz= oder Vitriolsaure und hochstrectificirtem Weingeist in einer verschloffenen Flasche digerire und bann bei gelinder Barme beftil= lire, fo gehe der Weingeift uber, rieche indeß merkwurdiger Weife nach Salpeterather; in seiner Abhandlung über ben Aether (1782) berichtet er aber, wenn man Schwefelfaure, Braunftein und Beingeift bestillire, fo gehe zuerft ein vortrefflich riechender Mether, gegen bas Ende der Operation aber Effig= faure uber. Laudet zu Bordeaur aab gleichfalls 1800 an, man erhalte bei diefem Berfahren Mether; ebenfo Dabit in Nantes zu derfelben Beit. Derfelbe ermahnt indeg des durchdringenderen Geruchs, welchen ber mit Bufat von Braunstein bereitete Aether habe; als er die so erhaltene atherische Flusfigkeit nochmals mit Schwefelfaure und Braunftein destillirte, ging Effigfaure uber. Dabit folgerte aus feinen Berfuchen, der Alkohol werde zu Aether nicht dadurch, daß ihm die Elemente des Waffers entzogen werben (mas Kourcron und Bauquelin furz vorher behauptet hatten), sondern da= burch, daß ein Theil feines Bafferstoffs austrete und zu Baffer orndirt werde. Er gab fogger ben Rath, wenn man Aether bereiten wolle, folle man Braunstein der Uethermischung zuseben. Fourcrop und Bauque=

Mochyd.

lin untersuchten noch 1800, mas sich bei ber Einwirkung von Schwefelsaure und Braunstein auf Weingeift bilbe; fie fanden, daß eine atherische Kluffigfeit entstehe, welche aber von bem gewöhnlichen Uether bestimmt verschieden fei; fie mifche fich in jedem Berhaltniß mit Baffer, habe einen anderen Bernch, welcher bem bes Salpeterathers fich nabere, ein großeres specifisches Bewicht und einen hoheren Siedepunkt. "Diefe Fluffigkeit," fagten fie, "aleicht bem gemeinen Schwefelather in der That in Nichts; es ift eine gang neue Materie, welche Dabit entbeckt, aber nicht forgfaltig genug unterfucht hat, weil er fie fonft nicht mit bem Schwefelather verwechselt haben wurde." Ueberraschend find die Unfichten, welche Fourcron und Bauquelin uber die Conftitution diefer Fluffigkeit und den Unterfchied berfelben von bem Alkohol aufstellten: "Bei biefer Operation (ber Bereitung des von Dabit entdeckten Rorpere) verliert der Alkohol keine Rohle, sondern nur einen Theil Bafferftoff, welcher, fich mit dem Sauerftoff des Braunfteins verbindet. - hieraus ergiebt fich, daß die Fluffigkeit, welche man auf diese Beise erhalt, mehr Rohlenstoff und Sauerstoff und weniger Bafferftoff enthalt." Lange Beit, 35 Jahre, fpater murde bas wichtigfte Product, welches fich bei ber Ginwirkung von Schwefelfaure und Braunftein auf Ulkohol bildet (mit deffen Gigenschaften die Angaben Fourcron's und Bauquelin's aber zum Theil gar nicht übereinstimmen), als alcohol dehydrogenatus ober Albehnd bezeichnet.

Die Untersuchungen über diesen Körper wurden in der nachsten Zeit nach Fourcrop und Bauquelin nicht weiter fortgesett. Döbereiner gab 1821 an, bei der Destillation von Alkohol mit (schweselsaurehaltiger) Chromsaure oder Mangansaure oder mit einer Mischung aus Vitriolöl und Braunstein bilde sich Kohlensaure, Essigsaure und eine dlartige, dem schweren Salzäther analoge, Flüsseit, die er als bestehend aus gleichen Bolumen ölbildendes Gas und Sauerstoff betrachtete und Sauerstoffather nannte. Gay= Lussa berichtete in demselben Jahre, man erhalte bei der Destillation von Chromsaure oder von Schweselsaure und Braunstein mit Weingeist eine Rüssisseit von eigenthümlichem stechenden Geruch, welche eine Mischung von Alkohol, Aether und Weinöl sei. 1822 unterschied Dobereiner, bei Gelegenheit der Beschreibung eines Apparates zur Darstellung des Sauerstoffsäthers, einen schweren und einen leichten Sauerstoffsther, welcher letztere sich bei der Destillation des ersteren entwicke und in Geruch und Geschmack einer Mischung von Essigs und Salpeteräther ähnlich sei. 1823 gab er zur Bes

Midehnd.

ståtigung der Eigenthumlichkeit des Sauerstoffathers an, er sei von Schwefelsather in Geruch und Geschmack und darin verschieden, daß er mit einer weingeistigen Kalitosung ein Harz bilde; zu gleicher Zeit zeigte er an, eine dem Sauerstoffather analoge Flufsigkeit bilde sich auch bei der Einwirkung von Platinschwarz auf Alkohol.

Gegen die Eigenthumlichkeit des aus Weingeist mit Schwefelsaure und Braunstein gebildeten sogenannten Sauerstoffathers erklarten sich indessen mehrere Chemiker. Dumas und Voullay d. J. sprachen 1827 aus, unter diesen Umständen oder bei Einwirkung von Chromsaure destillire eine Mischung von Aether und Weinol über; L. Gmelin hielt es 1829 für wahrsscheinlich, daß bei der Destillation von Weingeist mit Braunstein und Vistriolol sich vorzüglich Schwefelather, Essigfather, Essigfaure und eine in der Hitz durch Kali verharzbare Materie bilden. Liebig gab 1831 an, daß der Körper, welchen man als Sauerstoffather bezeichnet habe, Aether, oder schwefelsaurehaltiges Weinol, oder ein Gemenge von beiden sei; unter den Umständen, wobei sich Sauerstoffather bilden solle, entstehe aber eine slüchzige, unangenehm riechende, nicht als Sauerstoffather zu bezeichnende Substanz, welche die Ursache der Vildung eines braunen Harzes bei Einwirkung von Kali sei.

Dobereiner berichtete nun, 1832, der mahre Sauerstoffather werde burch Einwirkung von Platinschwarz auf Alkohol gebildet; Die eigenthumliche Aluffigfeit, welche man ba erhalte, fei auch in bem unrectificirten Salpeteråther enthalten, und fie fei ber Mether, welcher aus Alkohol mit Chrom= faure ober Schwefelfaure und Braunftein entftebe. Liebig analpfirte in bemfelben Jahre bie auf erftere Urt dargestellte Substang, und nannte fie Acetal, da ihre Bufammenfebung die von 1 Atom mafferfreier Effigfaure und 3 Atomen Mether in sich schließt. Er zeigte, daß bei der Deftillation von Alfohol mit Schwefelfaure und Braunftein fein Acetal gebildet wird, sondern daß in dem Deftillat eine fluchtige Materie enthalten ift, welche das falpeterfaure Silberornd reducirt. Die Entbeckung und Ifolirung diefer Subftang (bee Albehnde) gelang Liebig 1835; Dobereiner hatte ichon 1832 gefunden, fein Sauerftoffather bilde mit Ummoniat eine Ernstallifirbare Berbindung; Liebig erkannte diefe als eine Berbindung von jener fehr fluchtigen Substang mit Ummoniak, lehrte die erftere baraus abscheiden und benannte fie, weil fie auf dieselbe Rohlenftoff- und Sauerstoffmenge, wie der Alkohol, weniger Bafferftoff enthalt, als Albehnd (vergl. die vorige Seite).

Hinfichtlich ber Substanzen, welche man in neuerer Zeit als bem Alkohol analog erkannte, mogen hier nur einige Ungaben über ben Holzgeist Plat finden.

Solggeift.

Schon Bonte bemerkte, daß die bei ber Deffillation des Holzes ubergebende faure Aluffigkeit ein Gemisch aus mehreren Rorpern ift. Sein (1661 zuerft erschienener) Chemista scepticus enthalt die Beweisführung, daß die trodine Deftillation feineswegs die Rorper in ihre Elemente zerlege; gur Unterftubung diefer Behauptung fuhrt Bonte an, die bei ber trodfnen Deftillation bes Solzes entstehende Fluffigfeit, welche man als bas fluchtige, geiftige ober mercurialifche Element bes Bolges bezeichnet hatte, fei feines= wegs ein einfacher Rorper, sondern fie bestehe aus einer fauren Fluffigkeit und einer indifferenten, welche sich durch Destillation über kohlenfauren Ralk trennen laffen. Distillata per se quantitate aliqua buxi, et subacido spiritu lente rectificato, ut eo melius tum ab oleo, tum a phlegmate dispesceretur, convenientem coralliorum pulverisatorum copiani in liquorem hunc rectificatum conjeci, exspectans, ut acida liquoris pars corallia corroderet, iisque sociata tam arcte haereret, ut pars altera liquoris, naturae non acidae, nec apta ad coralliis adhaerendum, sola ascendere permitteretur. Neque me decepit exspectatio. Leniter quippe abstracto a coralliis liquore, spiritus, gravi odore et sapore admodum penetranti instructus, absque omni tamen aciditate, transcendebat, inque diversis qualitatibus non modo ab aceti sed a quodam ejusdem ligni spiritu, quem, acido suo ingrediendi non orbatum, de industria asservaveram, manifeste discrepabat. Das robe Deffillat fei namlich offenbar fauer, bas uber tohlenfauren Ralt rectificirte aber gegen Bafen und gegen Pflanzenfarben neutral. — Spateren englischen Muflagen des angeführten Werkes sind noch divers Experiments and Notes about the Producibleness of chemical Principles angehängt, und darin wird auch der Entzundlichkeit des Solggeiftes ermahnt, der hier, im Begenfat zu dem sauren Effig, auch ale adiaphorous spirit (αδιάφορος, indifferent) bezeichnet wird.

Alle Nachfolger Bonle's beruckfichtigten wahrend langer Zeit diefen indifferenten Spiritus in dem Holzessig gar nicht. Erst 1819 achtete man wieder darauf, daß in dem roben Holzessig auch eine geistige Flussigkeit enthalten ift; Colin glaubte damals, es sei Brenzessiggeist darin enthalten. Dobereiner gab 1821 an, beider Untersuchung von Holzessig Beingeist darin

Soljgeift.

gefunden zu haben. Zanlor zeigte 1822, bag ber geiftige Rorper, welcher in den Producten der trocknen Deftillation des Holges enthalten ift, bem Weinaeist zwar ahnlich, aber doch davon verschieden ift, und daß er nament= lich nicht mit Schwefelfaure Mether bilbet; er nannte ihn Aether pyrolignicus. Macaire und Marcet b. J. zeigten 1824, daß biefer Rorper (ber von ihnen ale spiritus pyroxylicus bezeichnet wurde) von dem Brenzeffiggeift verschieden fei; die Gigenthumlichkeit deffelben bestätigten die Untersuchungen von g. Gmelin (1829) und Liebig (1832). Reichenbach erklarte 1833 ben Solggeift fur eine Mischung von Mesit (welchen er fur identisch mit Brengeffiggeift hielt) und Beingeift. Dumas und Peligot publicirten 1834 ihre Forschungen über den Holzgeift, welche die Unglogie zwischen dem von ihnen untersuchten Körper mit dem Weingeist - eine der wichtigsten Unglogien, mit beren Kenntniß die organische Chemie je bereichert worden ift - in das klarste Licht fetten. Ihre Resultate hinsichtlich ber Busammensetung bes Holzgeistes stimmten indeß mit benen von Liebig nicht uberein, und Bergelius vermuthete 1839, ber Solggeift fonne verschiedene Kluffigkeiten enthalten, mas fpatere Untersuchungen auch beftatigten. -Daß die verschiedenen Theorien über die Constitution des Weingeistes, welche ju jener Beit biscutirt wurden, auch auf den im Solzgeift befindlichen, dem Weingeift anglogen, Korper angewandt, und welche rationelle Benennungen in Folge deg dem letteren beigelegt murden, ift bekannt.

Organische Sauren.

Die erfte bekannte organische Saure mar ber Effig, und lange Zeit Ginleitung. wurde jede Saure in organischen Substanzen als Effig bezeichnet. fagt icon Plinius, wo er von dem Feigen-Milchfaft fpricht: Fici succus lacteus aceti naturam habet, itaque coaguli modo lac contrahit. Geber in feiner Summa perfectionis magisterii Aluffigkeiten, welche andere organische Sauren (Weinsteinsaure, Aepfelfaure und Gerbsaure oder Gallusfaure) enthalten, von dem Effig unterschieden hat, vermag ich nicht zu bestimmen; er fagt, wo er de solutionibus handelt: Solutio rei siccae in aqua est reductio, quoniam omnis solutionis perfectio adducitur cum aquis subtilibus et maxime acutis et acribus, faecem nullam habentibus, sicut est acetum distillatum, et uva acerba, et pyra multae acritudinis, et mala granata similiter (diese etwa nur durch ein Filter? vergl. Theil II, Seite 26) distillata, et his similia. - Auf einen Gehalt an Effig beuten die Namen bin, welche man ben fleefaurehaltigen Pflanzen beilegte (acetosa, acetosella); mit scharfem Essig verglich man gegen bas Ende des 17. Sahrhunderts die Ameisensaure, und als man diese zuerft funftlich darftellte (1774), hielt man fie gleichfalls fur Effigfaure. Erft in ber zweiten Salfte bes 18. Sahrhunderts wurden mehrere organische Sauren als eigenthumliche erkannt, obwohl schon fruher einzelne Sauren in ihrer Verbindung mit Alkali, aber nur ihrem Vorkommen nach, als wesentliche Salze der Pflanzen (zuerst hauptsächlich durch Ungelus Sala) unterschie= den worden maren. Doch blieb immer noch die Unficht herrschend, es gebe Eine organische Saure, welche einfacher fei als die anderen, und die lette= ren feien nur als Modificationen der ersteren anzusehen. Als diese einfachste vegetabilische Saure wurde von den letten Phlogistikern die Effigsaure bebenen Beobachtungen, daß sich die anderen Sauren durch Gahrung, ober durch trockne Destillation, ober durch fortgesetzte Behandlung mit Salpetersaure oder Chlor, oder durch Erhigen mit Braunstein für sich ober mit Bitriolsäure, in wahren Essig verwandeln lassen sollten. Diese Ansicht, daß die Essigsäure die einfachere vegetabilische Säure sei, und einen großen Theil der Mischung vieler anderen organischen Säuren ausmache, trug sich auch in die antiphlogistische Chemie über, unter deren Vertretern sie mehrere Anhänger fand; diese Ansicht schien um so gegründeter zu sein, da erwiesen wurde, daß mehrere Säuren, namentlich durch trockne Destillation erhaltene, welche als eigenthümliche betrachtet worden waren, nur verunreinigte Essigsäure sind. Un das Bestehen dieser Ansicht knüpsen sich noch in dem Ansange dieses Jahrhunderts die vielsachen Behauptungen, daß gewisse Säuren nur modisscirte Essigsäure seien, wie sie z. B. durch Fourcron und Bauguelin für die Ameisensäure, die Mischsäure, die Brenzweinsäure,

durch Bouillon=Lagrange fur die Gallusfaure und Aepfelfaure ausge=

Effigfäure.

fprochen murden.

Den Alten mar bereits ber Effig bekannt; in den Schriften bes alten Testaments wird besselben erwähnt. Ungeführt wurde schon im III. Theile, Seite 8, daß bei den Ulten fich der Begriff und die Benennung von Saure im Allgemeinen von dem Effig ableiteten, und daß ben Ifraeliten bereits bekannt war, wie der Effig mit gewiffen Substanzen Effervescenz hervorbringen fann. Daß den Alten die Eigenschaft des Effige, Milch zum Berinnen zu bringen, bekannt mar, wurde in dem gunachft Borbergebenden Diosforides und Plinius theilen Bieles uber die argnei= erwähnt. lichen Wirkungen bes Effige mit, Erfterer Nichts, Letterer wenig uber feine chemischen Eigenschaften (nur, daß der Effig viele Rraft habe, zu zertheilen, und mit [falfiger] Erde aufbraufe: Aceto summa vis est in refrigerando, non tamen minor in discutiendo; ita fit ut infusum terrae spumet). Um zuerft angeführten Drte murbe auch ichon von ben übertriebenen Dei= nungen gesprochen, welche die Alten über die auflosende Rraft des Effias auf Felsen hatten.

Der Effig der Alten war rober Weineffig; ibn im reineren Zustande

als destillirten Effig zu erhalten, gelang erft den Alchemisten. Geber, Gifigfaue. Methoden, fie reis im 8. Jahrhundert, lehrt die Reinigung des Effigs auf biese Art in seiner ner darzuftellen. Schrift de investigatione magisterii. Er fagt: Aceti acerrimi, cujuscunque genera, subtiliantur et depurantur, et illorum virtus sive effectus per distillationem melioratur; nach ihm konnen durch die Destil= lation die überschuffige Feuchtigkeit und die erdigen Berunreinigungen abgefchieden werden. Much Alzaharavius ober Albucafes, um 1100, Schrieb biefe Reinigung bes Effige vor; feine Schrift Servitor enthalt eine Borfchrift albificandi acetum, wie fich die lateinische Ueberfegung ausdruckt; es wird der Rath gegeben, bei schwachem Feuer zu bestilliren, weil fonft das Deftillat nicht weiß ausfalle. Bafilius Balentinus, im 15. Jahrhundert, wußte, daß bei der Deftillation des Effigs im Unfang ichmachere, fpater ftartere Saure übergeht, und er ftellte bas Berhalten bes Effigs in biefer Beziehung bem bes Beingeiftes gegenuber; in feinem Tractat »vom großen Stein der uralten Beifen" fagt er: "In feiner" (bes Beingeiftes) "Diftil= lation gehet ber Geift am erften, und die Phlegma zulest; fobald er aber durch langwierige Barme zu Effig gemacht wird, ift fein Geift nicht mehr fo fluchtig wie zuvor, benn in Diftillirung bes Effigs gehet bas Baffer ober aquosität am ersten, und der spiritus am letten«. Wahrscheinlich fannte auch Bafilius ichon die ftarfere, aber unreine Saure, welche durch Destillation von Grunfpan erhalten wird, und die er als oleum vitrioli bezeichnet, wie auch ber Ernftallifirte Grunfpan bei ihm ein Bitriol genannt wird; er fagt in feinem Tractat woon den naturlichen und uber= naturlichen Dingen": "Mimm bas rechte oleum vitrioli, fo aus bem Bitriol des Grunfpans gemacht". (Umgekehrt heißt auch bei den Alchemisten bas Vitriotol manchmal der philosophische Effig.) Auf diese Gewinnung von ftarkem Effig machte fpater wieder Tachenius in feinem Hippocrates chymicus (1666) aufmerksam, welcher bas fo erhaltene Praparat fur van Belmont's Alkaheft (vergl. Theil II, Seite 241 ff.) hielt. Es wurde als spiritus Veneris (esprit de Vénus in M. Lemern's Cours de chymie, 1675), Rupferspiritus, acetum radicatum ober radicale (acetum radicatum fommt schon in Libavius' Alchymia, 1595, vor, bedeutet aber bier, und noch bei fpateren Schriftstellern, den Rorper, welcher aus dem Ruckstande von der Destillation des roben Effigs durch ftarke Sipe auszutreiben fei), Rabi= caleffig bezeichnet. Beffere Methoden, ftarten Effig darzustellen, lehrte Stahl, und zwar in seinen Observationibus chymico-physico-medicis

Effigfäure. Methoden, fie rei= ner barguftellen.

(1697), schwachen Effig gefrieren zu laffen und die fluffig bleibende ftar= fere Saure von dem Gis zu trennen, und in feinem Specimen Becherianum (1702), Alkali mit Effig zu neutralisiren, abzudampfen, und mit Schwefelsåure zu destilliren (acetum, si sale alcali saturetur, aquositatis bona pars potior leniter exhalare permittatur, tandem spiritus aut oleum vitrioli instilletur, regeneratur acetum, fortificatum seu concentratum); die lettere Vorschrift gab er auch in feiner "ausführlichen Betrachtung von ben Salzen« (1723), und er fugte bier bingu, man konne fo auch aus bem Bleizucker durch Bitriotol die Effigfaure fcheiden. Er ermahnte hier auch ber Entzündbarkeit des durch ftarte Site aus den Grunfpankryftallen ausgetriebenen Effigs. (Fruher war immer behauptet worden, der Effig unterfcheide fich von dem Beingeift durch feine Unentzundlichkeit; nur Bigani batte in feiner Medulla Chemiae [1658] angegeben, die bei der Deftillation von Effig zuerft übergebende Fluffigkeit fei brennbar, in Beziehung auf welche Ungabe Boerhave in feinen Elementis Chemiae, 1732, zeigte, daß diefe Erscheinung nur bei gang frifchem, nicht ausgegohrenem Effig ftatthabe, fofern diefer noch etwas Beingeift enthalte.) Auf daffelbe machte der Graf von Lauraquais 1759 aufmerkfam, und fand außerdem, daß der recht concentrirte Rupferspiritus Ernstallifiren tonne, mas der Marquis von Courtenvaur 1768 bestätigte. Durande, welcher an der Bearbeitung bes von Morveau 1777 herausgegebenen Lehrbuchs der Chemie (vergl. Theil I, Seite 323 ff.) Theil hatte, wollte barin den festen Effig als vinaigre glacial bezeichnet haben; bavon ftammt die jest noch immer gebrauch= liche Benennung Giseffig. Westendorf schlug in seiner Dissertatio de optima acetum concentratum — - conficiendi ratione (1772) vor, die Effigfaure an Natron, statt bes von Stahl angewandten Kali's, zu binden und mit Schwefelfaure auszutreiben; der fo dargeftellte ftarke Effig murde oft als Weftendorf'icher bezeichnet. Lowis entbectte endlich 1789, daß mafferige, aber reine, Effigfaure, wiederholt uber Rohlenpulver abgezogen, fo ftark wird, daß fie in der Ratte Ernstallifirt (er nannte fie dann eisar= tige Effigfaure), und theilte fein Berfahren 1790 umftandlicher mit; er bemerkte noch, daß auch die reinfte Effigfaure entzundlich fei.

Entflehung bei der trodnen Deftillas tion organischer ; Substangen.

Ich weiß nicht anzugeben, wann man zuerst auf die bei ber trocknen Destillation von vegetabilischen Substanzen sich bilbende Saure geachtet hat. Glauber spricht davon in seinen Furnis novis philosophicis (1648), aber in einer Beise, die glauben machen muß, ber holzessig sei schon

Effigfaure. Cubftangen.

fruber bekannt gemesen. In der angeführten Schrift lehrt Glauber, wwie man fauren Spiritum oder Acetum von allen vegetabilischen Dingen troduen Defillamachen foll". In einen Upparat, der zugleich Dfen und Deftillirblafe ift, foll man glubende Roblen werfen, und darauf Holz: windem das Holb verbrennet, fo gehet fein spiritus acidus davon, wird in den Recipienten condensirt, und in dem untergefetten Gefchirre aufgefangen; welcher an Gefchmack nicht viel anders ift, als ein gemeiner Effig, darumb er auch Acetum Lignorum gennand wird". Namentlich zu chemischen Arbeiten fei er, nach der Rectification, eben fo gut, als ein Acetum Vini. - Bonle fagt in seinem Chemista scepticus (1661), Bolg gebe bei der trocknen De= ftillation oleum, spiritum, acetum, aquam et carbones. Boerhave fagt in seinen Elementis Chemiae (1732), acida acetosa entstehen durch Einwirkung der Site auf vegetabilifche Substangen. - Diefe Mussagen, daß die fo erhaltene Saure identisch mit dem Effig fei, konnen auf richtiger Er= fenntnig beruben; fie konnen aber auch darin ihren Grund haben, dag man fruber jebe organische Saure mit bem Effig verwechselte (vergl. Seite 331). Spåter wenigstens, als man die verschiebenen organischen Gauren genauer untersuchte, unterschied man auch die Solgfaure von der Effigfaure, nament= lich nach ben Versuchen, welche Gottling 1779 mit ber ersteren angestellt hatte; in Lavoisier's Traité élémentaire de chimie (1789), in Fourcrop's Elémens d'histoire naturelle et de chimie (1794) und den anderen Lehrbuchern ber bamaligen Zeit murbe bas acide pyro-ligneux als eine eigenthumliche Gaure betrachtet. Fourcron und Bauquelin zeigten 1800, daß sowohl bie Solgfaure, als auch die brengliche Schleim= faure oder brandige Buckerfaure (wie das faure Destillations Product von Bucker, Gummi, Sonig, Starkemehl u. f. w. benannt und ale eigenthum= liche Saure unterschieden worden war) nur mit brenglichem Del verunrei= nigte Effigfaure fei. - Daß die bei der trodfnen Deftillation thierischer Subftangen entstehende Saure (welche Berthollet 1798 fur eine eigenthum= liche gehalten, und acide zoonique genannt hatte) nur Effigfaure fei, die mit einer thierischen Materie vermischt sei, zeigte Thenard 1802.

Die fruheren Unfichten uber die Bilbung ber Effigfaure find ziemlich Bilbung und Conunklar; doch ftimmen fie meiftens darin unter fich uberein, daß man an= nahm, es trete einer geiftigen Fluffigkeit bei ihrer Umwandlung in Effig gar Nichts zu, biefe Beranderung beruhe lediglich auf einer Umfegung ber Beftandtheile der Fluffigkeit, nicht aber auf Berbindung mit einem anderen

Effigfäure. Bildung und Conflitution,

Rorper. So fagt Bafilius Balentinus in seinem Tractat "von dem großen Stein der uralten Beifen« uber biefe Beranderung: "Dbwohl eben Die Materia vor Mugen, fo zuvor in bent Gefaß gemefen, fo hat es boch viel ein ander Eigenschaft überkommen, dieweil es nicht mehr Wein, fon= bern durch die Putrefaction und Faulung der stetigen Barme transmutirt und zu Effig worden«. Nachher nahm man an, der Weingeist werde durch Aufnahme falziger Partifeln (namentlich des Weinfteins) zu Effig. Becher meint in feiner Physica subterranea (1669), der Effig unterscheide fich baburch von dem Weingeift, daß der erftere mehr falziges (faures), der lettere mehr schwefliges (brennbares) Element in sich enthalte; aciditas vini oritur, cum partes sulphureae rarefiunt, fermentant, et subtiliores salinas partes secum avehunt, miscent, et rarefaciunt, cum deinde accedente ulteriori calore reliquae salinae partes quoque rarefiunt, acetum producitur. - Acetum gravior fit (ale ber Weingeift) ob admixtas, excitatas et praedominantes partes salinas, quae sulphureo spiritui adhaerent, eumque tamquam subtilem saponem, aut alcali, faciunt. Der Weingeift gebe in die Busammenfegung des Effige mit ein, und Diejenigen feien im Frethum, welche ben Wein fochen, damit der Geift verfliege und ber Ruckstand um fo fchneller fauer werde; nam cum acetum mixtum sit, quod non tantum ex salinis, sed etiam ex sulphureis partibus constat, male fit, si potiores aceti partes arceantur. Der Effig bilte fich auch, ohne daß Weingeift entweiche, und zwar werde der Wein felbst in einem bermetisch verschloffenen Glasgefaß zu ftarkem Effig, wenn auch nur lang= sam; nam cum extrinseco calore interna corpuscula salina rarefieri, ac partes sulphureas circumdare, imo vincere debeant, longius tempus requiritur, - R. Lemern glaubte wirklich in feinem Cours de Chymie (1675), mit der Bildung des Effige fei eine theilweise Verfluchtigung bes Weingeiftes wefentlich verbunden, stimmte aber im Uebrigen mit Becher Les vins deviennent aigres par la dissolution qui se fait de leur tartre dans une seconde fermentation; cette dissolution se fait ordinairement quand le vin commence à vieillir; il se fait quelque dissipation des esprits les plus subtils, car le tartre s'introduisant à leur place, il fixe et il embarasse le reste des esprits qui sont restez dans le vin, en sorte qu'ils ne font plus aucune action. Cette fixation fait que le vin aigrissant diminue fort peu en quantité; et il ne se trouve que bien peu de tartre dans les barils où l'on a fait le vinaigre. Spå=

Effigfaure. Bilbung und Conftitution.

ter sagt er noch einmat, daß l'acide du vinaigre consiste dans un sel essentiel ou tartareux. — Stahl meint an einer Stelle seiner Zymotechnia (1697), wie Becher, die Essigsfäure sei eine innige Bereinigung von Säure und Weingeist, und der letztere sei in dem Essig enthalten (vergl. unten bei Aceton); an einer anderen sagt er, es werde wohl bei der Essigsährung ein großer Theil des Weingeistes entmischt, und dieser trage zur Bildung der Essighese bei. Mit diesen Erklärungen beruhigte man sich längere Zeit; Macquer meinte 1778 in seinem Dictionnaire de chymie, man könne sich zwar über den Vorgang bei der Essiggährung keinen deutslichen Begriff machen, aber es scheine, als ob dabei eine innige Verbindung der sauren Theile des Weins mit den brennbaren vor sich gehe.

Als man die Gasarten genauer studirte und fand, daß die gewöhnliche Salzsäure, die Flußsäure und andere aus Wasser und einem absorbirten Gas bestehen, glaubte man, dies sei auch bei dem Essig der Fall. Prie stey behauptete in seinen Experiments and Observations on disserent Kinds of air (1775), in dem Essig sei ein vegetable acid air enthalten, nahm aber diese Angade in seinen Experiments and Observations relating to various Branches of natural Philosophy (1779) wieder zurück.

Dag die Effigfaure aus dem Weingeifte durch Sauerftoffaufnahme ent= ftebe, behauptete zuerft Lavoifier in feiner Abhandlung uber die Berlegung des Baffers durch vegetabilische und organische Substangen, welche in ben 1788 publicirten Abhandlungen der Parifer Akademie fur 1786 ent= halten ift. In dem Traité élémentaire (1789) fagt er, es folge dies daraus, daß der Wein nur unter Ginwirkung ber Luft zu Effig werbe, daß fich babei bas Luftvolum verringere, und bag man Wein in Effig verwanbeln konne, indem man ihn auf andere Beife orndire. - Bo er in biefer Schrift uber bie Weingahrung handelt, betrachtet er die Busammensegung ber mafferfreien Effigfaure als bekannt und ftust barauf eine Rechnung (feine Ungabe ift, auf Procente berechnet: 25,0 Rohlenftoff, 6,3 Bafferftoff, 68,7 Sauerfroff); wo er von ber Effiggahrung handelt, fagt er, das Berhaltniß ber Elemente in ber Effigfaure fei noch nicht bekannt. -Sauerftoffgehalt ber Effigfaure war indeg von Lavoifier und feinen Unhangern ichon fruber, der Unalogie nach, vermuthet worden, und es behauptete Berthollet 1786 (in den Parifer Memoiren fur 1783), ber (aus Grunfpan burch Deftillation erhaltene) Radicaleffig fei fauerftoffreicher, ale der gewöhnliche Effig. In Folge deffen unterschieden die frangofischen CheEffigfaure. Bildung und Cons fitution.

mifer bei Aufstellung ber antiphlogistischen Nomenclatur (1789) acide aceteux und acide acetique, und obgleich Lavoisier in seinem Traite (1789) ausdrücklich sagte, es musse bies erst noch durch entscheidendere Bersuche bewiesen werden, nahmen doch Viele diese Berschiedenheit, eine essichte und eine Essigläure, an. Abet zeigte 1798, daß dieser Unterschied nicht gegründet sei; Chaptal wollte ihn hingegen beibehalten haben, und behauptete, die Essigsaure enthalte weniger Kohlenstoff als die essichte Saure. Dabit vertheidigte noch 1801 die Ansicht, der Sauerstoffgehalt sei in der ersteren Saure größer, als in der letzteren. Trommsdorff erklärte sich 1799 dassure größer, als in der letzteren. Trommsdorff erklärte sich 1799 dassur, daß beide Sauren als identisch anzusehen seien; desinitiv wurde dieser Gegenstand durch Darracq's Versuche (1802) entschieden, und Versthollet selbst meinte 1803 in seiner Statique chimique, die Behauptung, neben der Essigsaure eristire noch eine, die sich dazu verhalte wie schwessige oder phosphorige Saure zur Schwesels oder Phosphorsaure, sei une exubérance d'une théorie séconde et nouvelle gewesen.

Prouft behauptete 1803, in die Busammensebung der Effigfaure gehe auch Stickftoff mit ein, mas durch Erommedorff 1805 widerlegt murbe. -Die quantitative Busammensetzung biefer Saure wurde zuerft durch Bergelius 1814 richtig bestimmt; zu berfelben Beit wurde bie bes Alkohols burch Ih. v. Sauffure ermittelt, und damit waren die nothigen Borfenntniffe zur Erklarung, wie ber lettere in die erftere verwandelt wird, er= langt. - Lavoifier's Nachfolger hatten meift angenommen, ber 21fohol bilde durch Orndation neben der Effigfaure auch Rohlenfaure, und Sauf= fure hatte 1804 behauptet, die erzeugte Roblenfaure betrage dem Raume nach ebenso viel, als Sauerstoffgas bei ber Umwandlung absorbirt werbe. Bu einer befferen Ginficht leiteten vorzuglich bie Mahrnehmungen über bie Einwirkung bes Platinschwarzes auf Alkohol (vergl. Seite 226). reiner fand 1822, daß fich hierbei nur Effigfaure und Baffer, und feine Roblenfaure, bilben; er ermittelte die Quantitat bes gur Effigbilbung nothi= gen Sauerftoffs und gab fur die Entstehung des Effige aus Weingeift bie noch jest als richtig anerkannte Erklarung. Der Erkenntnig, daß bie Effigbilbung eine Urt Berbrennungsproceg bes Alfohole fei, folgte die rationelle Begrundung ber Schnelleffigfabrication fogleich nach.

Die Eigenschaft bes Effigs, Metalle anzugreifen, mar ben Alten wohls bekannt; an bem Golde schäpte man vorzüglich, baß es vom Effig nicht verändert werbe (vergl. Seite 205). So waren bie effigsauren Salze bie

erften funftlich dargestellten Salze; zu der Betrachtung der fruheren Renntniffe uber dieselben wollen wir uns jest wenden.

Sehr fruhe murde bereits das effigfaure Rupferornd bereitet; Theo = @figfaured Rupfer= phraft (um 300 vor Chr.) fpricht davon in feiner Schrift περί λίθων (uber Mineralien). Nachdem er die Bereitung des Bleiweißes beschrieben hat (veral. Seite 135), fagt er, auf ahnliche Weife entftebe auch der Grunfpan (los); Rupfer werde über Weintreffern (vneo rovyos, welches Wort auf jeden Ubfall von der Beinbereitung, Treffern, Befen und Beinftein bezogen wurde) gelegt, und was fich baran anfete, abgefchabt. rides fagt, Grunfpan (geschabter Grunfpan, ios gvoros, wie er ihn nennt) entftebe, indem man ein tupfernes Befag ober eine Aupferplatte uber ftarkem Effig aufhange, ober indem man Rupfer uber faure Treftern (oreuφυλα όξίζουτα) fchichte, oder den Abfall von der Bearbeitung des Rupfers mit Effig benete. Saufig wurde indeg damale ber Grunfpan mit anderen Rupferverbindungen verwechfelt; fo fagt Diosforides, zwei Urten von Grunfpan entstehen in ben enprischen Rupferbergwerken, eine, welche auf bem Erz ausblube, und eine, welche im Sommer aus einer Grube ausfliege. Ebenfo heißt bei ihm auch ein grunes Rupferpraparat, welches durch Reiben von Urin in einem fupfernen Morfer bereitet murbe, log (vergl. Seite 167). Plinius theilt uber den Grunfpan faft daffelbe, wie Dios= foribes, mit. Wie die Ulten die Berfalfchungen biefes Praparates, -Bimoftein oder Gifenvitriol - erkannten, habe ich fchon im II. Theile, Seite 51, besprochen.

Ich habe bereits Seite 169 ber Unsicherheit erwähnt, welche hinsichte lich der Bedeutung des Wortes cuperosa in den Uebersetzungen von Gesber's Schriften stattsindet. In spaterer Zeit ging dieses Wort (namentlich couperose in der französischen Sprache) auf Rupfervitriol und selbst auf Bitriol ganz im Allgemeinen; es ist indes möglich, daß der von Geber gebrauchte Ausdruck, welchen die Uebersetzer durch cuperosa wiedergaben, eigentlich Grünspan bedeutete. In diesem Falle ware wohl Geber als der Entdecker des krystallisirten essigauren Rupfers zu betrachten; in seiner Schrift de investigatione magisterii heißt es: De cuperosae praeparatione: cuperosa dissolvenda est in aceto distillato, clarisicanda per siltrum, et congelanda, et sic est munda. — Wahrscheinlich kanute auch Basilius Valentinus den krystallisirten Grünspan; die Stellen, welche

ornb.

Effigioured Rupfers dariiber zu handeln scheinen, find indeg dadurch undeutlich, daß Bafilius hestimmt manchmal unter Essia Schwefellaure versteht (veral. Seite 333): mo er mitunter Auflosung des Rupfers in Essia, Calciniren des entstehenben Bitriols an ber Luft, Austreiben ber Gaure durch ftarte Sige, Auflofen von Gifen in der fo erhaltenen Gaure, Calciniren und Deftilliren bes gebilbeten Gifenvitriole und Bereitung einer farten Saure, von welcher man im Mafferbad das Phleama abziehen konne (vergl. Seite 303 des III. Theils), porfdreibt, muß er nothwendig unter Effig Schwefelfaure verftanden haben, benn nur auf diefe Saure pagt, was er angiebt. Unter ben vielen Bor= fdriften, Grunfpan in Effig zu tofen und zu einem Bitriol (einem Ernftal= liffirten Metallfalt) zu machen, mogen inden auch manche auf wirklichen Effia Bezug nehmen. Die Bereitung des Ernstallisirten effigsauren Rupfers ift den fpateren Chemikern bekannt; in der 1789 aufgestellten antiphlogisti= ichen Nomenclatur wurde es von dem gemeinen Grunfpan als acétite de cuivre cristallisé vom acétite de cuivre avec excès d'oxide de cuivre unterschieden.

> Kur den Korper, welcher bei den Griechen log' bei den Romern gerugo bieß, kommen im Deutschen die Bezeichnungen Grunfpan und Spangrun schon im 15. Jahrhundert vor. Schon zu jener Zeit war die Ansicht berrfchend, diefe Bezeichnung bedeute eigentlich Spanifchgrun (aerugo, Grunfpan ober Spanschgrun, quod primo ab Hispanis ad Germanos sit allata, erklart Agricola); Undere erklaren bas Wort fo, daß es eigentlich Rupfer= fpan-Grun (von der Unwendung von Rupferfpanen zu feiner Bereitung) bedeuten folle.

Effigfaures Bint= ornt und Gifen= orne.

Beber icheint bereits effigfaures Binfornd gefannt zu haben: Tutia calcinatur, et resolvitur in aceto distillato, et sic est praeparata, fagt er in der Schrift de investigatione magisterii. Ebendaselbst ift von dem effigfauren Eisenornd die Rede: Crocus ferri dissolvendus est in aceto distillato, et est clarificandus, et haec aqua rubicunda, crocca congelata, dat tibi crocum aptum, et est factum.

Efficiaures Rali.

Effigsaures Rali in Auflosung war, nach Plinius, schon bei ben Alten als Arzneimittel gebrauchlich, freilich nur im unreinen Buftanbe, wie es durch Auflosen von Afche in Effig erhalten murbe. Ranmund Lull erhielt dieses Salz schon im festen Buftande, als er Holzasche mit Effig

auszog und abdampfte (vergl. Seite 6), ohne indeg die Eigenthumlichkeit effigfaures Rati, beffelben zu beachten. Philipp Muller, ein Urzt zu Freiburg im Breisgau, beffen Miracula et mysteria chymico-medica 1610 zuerft veröffent= licht murben, ermahnt barin bes trocknen Salzes zuerft unter bem Ramen terra foliata. - Die Effigfaure und die Beinfteinfaure wurden bamale nicht fur verfchieden gehalten, und beshalb (auch mit Beziehung barauf, baß bas effigfaure Rali meift aus calcinirtem Beinftein bargeftellt murbe) erhielt bas Ralifalz der erfteren Gaure Die Benennungen tartarus vini ober tartarus regeneratus (so in Tachenius' Hippocrates chymicus, 1666, und noch in Boerhave's Elementis chemiae, 1732), arcanum tartari u.a.

Das effigfaure Ummoniaf wurde im Unfange des 17. Jahrhunderts Effigfaures Umals Urzneimittel bekannt, wo es Ranmund Minderer, ein aus Mugs= burg geburtiger und 1621 verftorbener Urgt, befonders empfahl, nach mel= chem es auch ale spiritus ober liquor ophthalmicus Mindereri bezeichnet wurde. Daß biefes Arzneimittel aus Effigfaure und fluchtigem Laugenfalz beftehe, zeigte Tachenius in feinem Hippocrates chymicus 1666. wurde mahrend ber vorigen Sahrhunderte biefes Praparat auch ale sal ammoniacum liquidum ober fluffiger Salmiaf bezeichnet, weil es bas einzige Ummoniaffalz mar, bas man nur in bem fluffigen Buftanbe fannte. -Effigfaures Natron ftellte ichon Duhamel 1736 bar (vergl. Seite 32); ffigfaures Natron. im frnftallifirten Buftande icheint es zuerft 3. g. Mener zu Denabrud erhalten zu haben, welcher beffelben in feinen "alchymistischen Briefen« 1767 ermåhnt.

Das neutrale effigfaure Bleiornd fannte Bafilius Balentinus Effigfaures Bleis im 15. Jahrhundert. In feiner "Wiederholung des großen Steins ber uralten Beifen" fagt er: "Da der distillirte reine Effig auf den zerftorten Saturnum gegoffen und in der Barme der heiligen Marien« (im Baffer= bad) verhalten wird, fo verlieret er feine Saure gang und gar, und wird fuße wie ein Bucker; bann bes Effige zwei ober brei Theile bavon abbiftillirt, und in Keller gefett, fo wirft bu ichone weiße durchfichtige Steine finden, gleich den Ernstallen«. In seinen "Schlufreden" giebt er an: "Man extrahirt vom calcinirten Saturno mit aceto distillato ein ernftallisch Saly «. Um ausführlichsten spricht er über die Bereitung des Bleizuders in feinen "Sandgriffen", wo er vom Particular Saturni handelt; hier lehrt er ihn aus Bleiweiß barftellen, und meint, "bie Ernftalle feben wie ein Schoner

Effigfaures Blei: orno.

geläuterter Zucker oder Salpeter«. Bald wurde dieser Korper auch allgemein als Bleizucker bezeichnet; saccharum plumbi quintessentiale heißt er in Libavius' Alchymia (1595).

Das bafifch effigfaure Bleiornd murde noch fruher dargestellt; auf daffelbe geht wohl folgende Stelle aus Beber's Schrift de investigatione magisterii: Cerussa dissolvenda est, in aceto purificanda, deinceps a grossioribus, et id quod ut lac emanaverit, congelandum est in sole, vel lento igne, et est praeparata. Daß eine folche Auflosung sich fo leicht weiß trubt, ließ fie noch lange Beit als lac, gewohnlich als lac virginale, bezeichnen. Mitunter wurde auch das milchige Unsehen noch ffarker baburch bervorgebracht, bag man zu ber effigfauren Bleitofung Alkali feste; fo fagt Thomas von Aquino (im 13. Sahrhundert) in feiner Schrift de esse et essentia mineralium, man erhalte lac virginis durch Auflosen von Bleiglatte in Effig, und Bermifchen mit Alfali. Lac virginis ad caerussandam faciem wird nach Libavius' Alchymia (1595) bargeffellt burch Muftofen von Blei in Effig; solvitur in lacteum liquorem. R. Lemern fagt in feinem Cours de chymie (1675) von der Lofung des Bleiweißes in Effig: quand on le mesle avec beaucoup d'eau, il se fait un lait Bei Boerhave hat lac virginale diefetbe Bequ'on appelle virgiual. beutung, aber lac virginis geht bei biefem Schriftsteller auf eine mit Waffer verfette geistige Lofung von Bengoebarg. — Gine Lofung von bafifch effigfaurem Bleiornd murde befonders feit 1760 ofters als Beilmittel angemandt, zu welcher Beit es hauptfachlich ber Frangofe Goulard empfahl, nach dem es auch als Goulard's Bleiertract oder (mit Weingeift vermifcht) als Coulard'iches vegetomineralisches Waffer benannt wurde.

21 ceton.

Bei der Destillation des Bleizuckers wurde schon sehr fruh die Bilzdung einer eigenthumlichen Flusseit beachtet, welcher spater, gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts, nur wenig Ausmerksamkeit geschenkt wurde, und die erst wieder in den letzteren Jahrzehnten die Ausmerksamkeit der Chezmiker auf sich gezogen hat. — Man hat in neuerer Zeit den ganzen Inzhalt von Ripley's (1471) geschriebenem Compound of Alchymie oder dem "Buch der zwölf Thore" als auf die Darstellung des essigsauren Bleies und seiner Destillationsproducte gehend betrachtet, welche Unsicht indeß bei näherer Einsicht jenes Tractates mehr als gewagt erscheint; die Eigenschaften, welche hier einzelnen mysteriös bezeichneten Körpern beigelegt werden, lassen

fich manchmal auf eine der genannten Substanzen beziehen, aber im Allgez Merten. meinen sind sie nicht damit in Uebereinstimmung zu bringen, und wenn man die genannte Schrift mit steter Rücksicht auf jene Behauptung durchz geht, so erweist sich diese nicht als wahrscheinlich. — Ungewiß bin ich, ob die Angabe des Basilius Balentinus in der "Wiederholung des großen Steins der uralten Weisen" auf ein Destillationsproduct des Bleizzuckers geht, wo er sagt, man könne daraus ein rothes Del bereiten. Gezwiß ist aber, daß man gegen das Ende des 16. Jahrhunderts diese Destillationsproducte aufsing; Libavius sagt in seiner Alchymia (1595), man treibe aus dem Bleizucker durch starke Hige die Quintessenz aus.

Benauer untersuchte man biefe Quinteffenz mahrend bes 17. Sahr= hunderts. Beguin fagt in feinem Tirocinium chemicum (1608), der Bleizucker liefere bei der trocknen Deftillation eine geiftige und zwei blartige (eine blutrothe und eine gelbliche) Fluffigkeiten. - Bonte befpricht in feinem Chemista scepticus (1661) hauptfachlich die Eigenthumlichkeit des geistigen Deftillationsproductes, deffen er an mehreren Stellen erwahnt, und von welchem er glaubte, es entstehe aus dem Effig, indem biefer einige feiner Bestandtheile verliere und bei dem Blei gurucklaffe. Facta per se sacchari Saturni distillatione, liquorem valde penetrantem deprehendi, sed nullatenus acidum, atque odore, aliisque qualitatibus, aeque ac sapore, a spiritu aceti vinosi discrepantem; qui spiritus quasdam suarum partium reliquisse videbatur, firmiter admodum capiti mortuo unitas, quod, naturae licet plumbeae, odore, colore etc. a minio differebat. -- Si spiritum aceti vini calcinato plumbo affuderis, sal liquoris acidum sua cum metallis partibus, licet insipidis, commixtura saccharinam dulcedinem intra paucas horas acquiret; atque hae salinae partes, intenso igue a plumbo, cui immixtac erant, distillatae, post se metallum relinquent, in quibusdam qualitatibus ab eo, quod erat, alteratum, illaeque ipsae partim in corporis unctiosi, seu olei, partim in phlegmatis forma ascendent; ut plurimum vero in forma subtilis spiritus, qui, praeter complures qualitates novas quas nunc animus non est annotare, forti instructus est odore, admodum ab odore aceti diverso, saporeque penetranti, omnino tum ab aciditate spiritus aceti, tum a dulcedine sacchari Saturni discrepante. In ben Experiments and Notes about the Producibleness of chemical Principles (1679) machte Bonte auch barauf aufmerkfam, bag bei ber Deftillation bes effigfauren Rali's eine

Mceton.

geistige Fluffigkeit von durchdringendem Geruch und starkem Geschmack übergehe.

Bonte giebt an, dag mehrere Chemiker feiner Beit bie blartigen Destillationsproducte bes Bleizuckers fur den verfluchtigten ichwefligen (brennbaren) Bestandtheil des Bleies hielten; er selbst trat indes dieser Unsicht Ueber die Entstehung des geiftigen Deftillats entwickelte zuerft Becher bestimmtere Unfichten, bei welchem auch zuerft der Brennbarkeit diefes Deftillats deutlich ermahnt wird. Bonle hatte es mahrscheinlich gefunden, daß diefer geiftige Rorper aus dem Effig entstehe, indem dem letteren etwas von feinen Bestandtheilen entzogen werde; Becher führte biefes weiter aus, indem er feine Unfichten uber die Conftitution des Effige babei zu Grunde legte. Wie schon oben (Seite 283 u. 336) berichtet wurde, beftimmte Becher ben Unterschied zwischen Weingeift und Effig dahin, daß ber erftere mehr schwefliges, ber lettere mehr falziges (faures) Element ent= halte, und er erklårte baraus, weshalb ber erstere brennbar, ber lettere fauer fei. Daß aber in dem Effig auch noch schwefliges Etement neben dem falzigen enthalten fei, laffe fich baraus erweisen, daß nach ber Abscheidung ber falzigen Theilchen des Effige diefer zu einer brennbaren, alfo schwefliges Element vorwaltend enthaltenden, Rluffigkeit werde; eine folche Abscheidung gehe aber vor fich bei der Deftillation des Bleizuckers. So fagt Becher in der Physica subterranea (1669): Cujus (feiner Unsicht über die Constitution des Effigs) veritas manifeste apparet, si spiritum aceti super plumbum fundas, quod rarefacta corpuscula aceti illico aggredietur, implebitque rarefactos spiritus poros, et novum mixtum seu decompositum faciet, quod saccharum Saturni, ob dulcedinem, vocare solent. Nam cum pori partium salinarum rarefactarum per intercompositionem corpusculorum plumbeorum satiantur et constringuntur, ex liquiditate in salis consistentiam, ex acredine in dulcedinem unitantur. - Interim particulis salinis ex parte sic constrictis et densatis, particulae sulphureae latitantes rursus liberantur; unde contingit, quod si spiritus aceti cum plumbo, in concluso vase per aliquod tempus digestus et dulcificatus, destilletur, non amplius spiritus aceti, sed rursus spiritus vini ardens in Incem prodeat. — Caeterum si praefatum sic nuncupatum saccharum Saturni, intermistum calce Jovis (3innornd) vel arena vel terra fluxum prohibente, destilletur, ac igne fortiori urgeatur, oleum prodibit, quod partes quasdam plumbi secum avexit; quibus separatis

subtilis spiritus oritur, magnarum virium tam interne quam externe. Metton. Beber Effig enthalte alfo brennbare Bestandtheile in fich, und biejenigen Chemiter mußten mit fcmacher Saure gearbeitet haben, qui spiritus ardentis existentiam in saccharo Saturni prorsus negarint, et inter non-entia chymica posuerint. Becher glaubte hier an eine wirkliche Biederherftellung des Beingeiftes aus bem Effig; man barf fich durch feine Behaup= tung, biefer spiritus ardens fei verschieden von bem spiritus aceti, nicht ju ber Unnahme verleiten laffen, er habe einen Unterschied zwischen Beingeift und Effiggeift (in der neueren Bedeutung biefes Bortes) angenommen, fondern spiritus aceti bezeichnet bei ihm die reine Effigfaure. - Bon ber Bildung einer brennbaren Fluffigfeit fpricht Becher auch in feinem Alphabetum minerale (1682): Notandum est, reactione aceti spiritus super quodam testaceo, condensari rursus particulas salinas, et prodire sulphureas, ut in mixto videmus, quod saccharum et spiritum ardentem Saturni, improprie sic vocant. - Der Entstehung biefes brennbaren Rorpers ermahnten bald noch andere Chemiker. D. Lemery lehrt in feinem Cours de chymie (1675), den esprit ardent de Saturne burch Destillation des Bleizuckers darzustellen, und er fagt uber die Entzundlichkeit biefer Substang: L'esprit de Saturne n'est inflammable, que par une portion d'esprit de vin, qui demeure toujours envelopée dans le vinaigre, et qui avait esté chariée avec les acides, dans les pores du plomb, lors qu'on avait fait le sel de Saturne; car quand on pousse le feu, pour distiller ce sel, les acides se brisent et laissent l'esprit de vin en liberté; aussi l'esprit de Saturne n'a-t-il aucun goust acide. Stahl fagt in feiner Zymotechnia (1697): daß ber Beingeift mit Gaure zu Effig verbunden fei, zeige bas Erperiment, wenn man Effig mit Blei fattige und erhite; zuerft gehe dann Baffer uber, bann aber ein brennbarer Spiritus, foviel beffen durch die Sige von bem fauren Glement getrennt werden konne, welches lettere burch ftartere Unziehung zu dem Metall guruckgehalten werbe. Beheimnifvoller fpricht uber biefen Gegenftand Runtel in feinem am Ende des 17. Sahrhunderts gefchriebenen Laboratorium chymicum; er fagt von dem Effig: "Man kann die Gaure guten Theils in einen spiritum ardentem übertreiben, und wer ba weiß, wie er ben acetum destillatum guten Theile in einen spiritum vini verwandeln fann, der brauchet hiervon keinen Unterricht; wie ich benn auf biefes Mal folches auch nicht lehren werde"; und weiter: "bag ber Effig fein pures acidum alleine fen,

Meten.

erhellet daraus, daß man ein gut Theil brennenden spiritum, durch einen befonderen Zusak, welcher keines spiritus theilhaftig, davon scheiden und selbigen ganz verändern kann".

Den Unterschied diefes brennbaren Spiritus von dem Beingeift erfannte Boerhave. In feinen Elementis chemiae (1732) fpricht er von ber Beranderung der Bestandtheile der chemischen Berbindungen (vergl. Theil II, Seite 348), und beurtheilt diese auch banach, ob ein Salz bei ber trodinen Deftillation die Saure unverandert wieder fahren lagt. Si acetum stillatitium fortissimum ebulliendo calcem plumbi eroserit, hincque fuerit factum saccharum dictum Saturni: constabit quidem acido aceti attracto in elementa plumbi; verum quoties sal bic plumbi de retorto igne destillat violento, non reddet aceti spiritum, sed liquorem singularem, in igne inflammabilem. - Fieri potest, ut acidae aceti partes quibusdam partibus plumbi sic adunentur, ut in destillatione renuant a se mutuo recedere, sed facilius unitae adscendant. Fallitur itaque qui putaret, acidum aceti attactu plumbi ita fuisse conversum in novum liquoris inflammabilis genus. Boerhave fpricht in dem Il. Theile feines Lehrbuchs auch von der Deftillation des effigfauren Rali's, fagt aber bier nur, man erhalte babei ein mahres Del.

Spater wurde das entzundliche Deftillat aus dem Bleizuder wenig mehr beachtet. S. M. Rouelle ermahnt noch beffelben, aber furg, in fei= nem Tableau de l'analyse chymique (1774); vier Jahre fpater gab Mac= quer in feinem Dictionnaire de chymie nur an, nach Bucquet's Beobachtung erhalte man durch Deffillation des Bleizuckers eine ubelriechende Effigfaure, welche viel fchmacher fei, als bie burch Erhipen von effigfaurem Rupfer dargeftellte. Erft 1805 murbe diefer Gegenftand wieder bearbeitet; Trommedorff gab bamale an, durch die trodine Deftillation von effigfaurem Rali ober Natron werde eine Fluffigkeit gebildet, welche bas Mittel zwischen Alfohol und mahrem Mether halte. Die Gebruder Derosne, Upotheker zu Paris, unterfuchten 1807 die eigenthumliche Fluffigkeit, welche bem aus effigfaurem Rupfer bestillirten Effig beigemischt ift; fie fanden, bag bie ftarkfte auf Diefe Urt erhaltene Effigfaure specififch leichter fei, ale bie fcmachere, bei der Deftillation zuerft übergebende, und daß jenes auf der Beimengung einer Rtuffigkeit beruhe, welche fpecififch leichter fei, als Baffer, und welche den Aetherarten ahnlich fei; fie nannten diefelbe Ether pyroacetique. Chenevir zeigte 1809, daß fich bei der Deftillation aller effigfauren Salze immer dieselbe eigenthumliche Ftuffigkeit bilbe, die er Esprit pyro-acetique nannte, deren Eigenthumlichkeit er erwies, und von welcher er glaubte, sie enthalte weniger Sauerstoff als die Essigfaure. Macaire und Marcet d. J. untersuchten denselben Körper 1824, Matteucci 1831; Liebig bestimmte in demselben Jahre die Zusammensehung desselben richtig. Die späteren Untersuchungen über das Aceton und die Betrachtungsweisen über seine rationelle Constitution sind bekannt.

Mit der Bereitung des Weins mußte auch bald Unlag zur Kenntnißmeinffeure. des Weinsteins gegeben sein; doch wird dieser bei den Alten nicht durch ei ger und Anichten nen befonderen Ramen bezeichnet, fondern überhaupt als Abfall vom Wein ober Sefe, als roug bei ben Briechen, als faex vini bei den Romern. Dag bamale ichon Alkali aus diefem Korper gebrannt wurde, habe ich bereits Seite 4 f. biefes Theiles ermahnt. - Der name Tartarus kommt bei ben Alchemisten erst seit bem 11. Sahrhundert vor; er findet sich bei Garlandus ober hortulanus (vergl. Theil II, Seite 156), den man in jene Beit fest, und allen fpateren. Im Unfang wird diefes Wort immer tartarum, fpåter erft tartarus gefchrieben. Das Wort tartar foll eine grabifche Bezeichnung fur Beinftein fein, und tartarum ober tartarus maren alfo nur Latinisationen beffelben ; wie Paracelfus fpater biefe Bedeutung von Tartarus mit ber mythologischen bes gleichtautenben griechischen Wortes in Busammenhang brachte, wurde schon Theil I, Seite 101, angeführt. Spater bebeutet Tartarus die verschiedenartigften Dinge: alle Salze, welche aus der durch Brennen zu erhaltenden Basis des Weinsteins dargestellt murben, wie tartarus vitriolatus (schwefelfaures Rali), tartarus regeneratus (effigfaures Rali) u. a.; nach Paracelfus' Unfichten jeden freiwilligen Riederschlag, auch aus thierifchen Fluffigkeiten (fo wird noch bei van Belmont bas Gebiment aus bem harn ale tartarus urinae benannt); endlich jedes Salg einer vegetabilischen Saure, bas dem Weinstein irgend ahnlich ift (fo wird bei Ungelus Sala bas Sauerkleefalz als tartarus bezeichnet); vorzugsmeife ging bas Bort jedoch immer auf ben eigentlichen Beinftein.

Die atteren Angaben über die Constitution bes Weinsteins sind meist sehr undeutlich. Geber (vergl. Seite 331) scheint ben weinsteinhaltigen Traubenfaft fur eine Saure gehalten zu haben, sofern er ihn als Auflosungs-

Beinfteinfaure. Friihere Erfahrun: über ben Weinftein.

mittel dem Effig an die Seite ftellt. Lange Zeit murde fast allgemein der gen und Anfichren Weinstein felbst nicht fur ein Salz, im jegigen Sinne dieses Wortes, gehalten; man leugnete, daß Rali barin vor ber Berbrennung bereite eriffire (vergl. Theil III, Seite 42 ff.). Sehr oft wird ber Weinstein zwar schon in dem 17. Sahrhundert als ein falziger Rorper bezeichnet, aber man muß sich hier erinnern, daß bas Wort Salz damals auch auf die Sauren ging, und fur eine Saure hielt man den Beinftein. Mit dieser Saure glaubte man durch Behandlung mit Alkali ein Salz zu bilben, aus welchem eine zugefette ffarkere Caure die ichmachere (ben Weinftein) wieder abscheide; man erklarte auf diese Beise die Beobachtung, welche schon Stahl in bem Specimen Becherianum (1702) mittheilte, daß namlich ein fehr reiner Weinstein durch Sattigen des roben Beinfteine mit toblenfaurem Rali, Kiltriren und Buseben von Schwefelfaure erhalten werden konne. So meint noch Boerhave 1732 in feinen Elementis chemiae, die Gauren eriffiren nur felten in fefter Geftalt, und nur in den Pflangenfauren und bem Beinftein habe man fefte Gauren; und wo er von der Deftillation des Beinfteine handelt, fagt er, bies fei eine bochft merkmurbige Operation, ba bier fcon bei magiger Barme ein Alkali aus Saure erzeugt werbe (tota massa tartari erat ubique mere acida; -- sola actione ignis non magni maxima totius molis pars convertitur ex acida in alcalinam veram sinceram). So glaubten Duhamel und Groffe, welche 1732 und 1733 ber Parifer Ukademie Berfuche über die Bereitung von aufloslichem Bein= ftein vorlegten, der gewohnliche Beinftein fei im Befentlichen eine mahre Saure, wie ber Effig. Noch in ber preugischen Pharmakopoe von 1781 wurde der gereinigte Weinstein als acidum Tartari bezeichnet.

> Es waren indef ichon fruber Versuche angestellt worden, aus welchen man auf den Alkaligehalt des Beinftein's hatte ichließen konnen. Runkel hatte bereite 1677 in feinen "Chymischen Unmerkungen von benen Principiis chymicis« angegeben, der Beinstein werde durch Rochen mit der dop= pelten Gewichtsmenge Ralt in ein Alkali verwandelt; er fagt, es scheiben fich hierbei die erdigen Beftandtheile des Beinfteins ab. Ebenfo beobachteten Duhamel und Groffe 1732, daß Weinftein mit Raltwaffer gefocht und filtrirt eine Auflofung gab, welche alkalifch fchmeckte; fie urtheilten ubrigens auch, der unlostiche Rorper (weinsteinsaurer Ralf), der fich hierbei bilbe, fei erbige Berunreinigung, bie bem Beinftein beigemengt gewefen fei, und bie Arpftalle, die in der abfiltrirten Kluffigkeit entstanden (das neutrale wein=

fteinsaure Rali) hielten fie fur weinsteinsauren Ralt. Sie beobachteten auch, Beinfteinfaure. daß viele Salpeterfaure mit dem Beinftein mahren Salpeter bildet, und gen und Unfichten mier ben Beinftein hier fagen fie, bie Salpeterfaure wirke auf die Bafis des Beinfteins, mabrend fonft in ihrer Abhandlung nichts von einer Bafis bes Weinsteins gefagt, sondern dieser immer als eine Saure betrachtet wird. In ihrer Arbeit von 1733 gaben fie an, in bem Beinftein fei fcon etwas von einem erdi= gen Beftandtheile enthalten, aber nur fehr wenig im Bergleich zu ber Saure; jener erdige Bestandtheil fei vielleicht an die fettige Materie, die sie auch im Beinstein annahmen, gebunden. — Spater, 1764, bewies Margaraf, bag bas Alkali, welches man aus bem Beinftein burch Berbrennen erhalten kann, barin ichon praeriffirt (vergl. Theil III, Seite 47). Marggraf hatte hier sein Augenmert nur auf ben alkalischen Beftandtheil bes Weinsteins gerichtet; er zerlegte ihn mit Ralt, ohne zu bestimmen, mas fich hierbei mit dem Ralk vereinige. Diefes ermittelte Scheele, welcher 1769 den weinsteinsauren Ralf mit Schwefelfaure zerlegte, und die Beinsteinfaure so ifolirte.

Ich habe fchon im I. Theile, Seite 256, ermahnt, daß Scheele's Entbeding ber Urbeit zuerft nicht berucksichtigt murbe. Ginige Ungaben fagen aus, Scheele habe fie an Bergman mitgetheilt, der fie nicht beachtet habe, andere, die Untersuchung sei der Stockholmer Akademie vorgelegt worden, die fie aber fur einerlei mit ben Marggraf'fchen Berfuchen gehalten habe. wurde diefe Entbedung in einer unter Regius' Namen erschienenen Ubhandlung durch die Schriften der Stockholmer Akademie publicirt; aus biefer Scheint hervorzugehen, es habe Scheele die Weinsteinfaure nur im fluffigen Buftande gekannt, und Rebius fie zuerst kryftallifirt erhalten. scheinlich ohne von biefen Untersuchungen Renntniß zu haben, veröffentlichte auch G. F. Rouelle 1771, daß die Gaure des Weinsteins (beffen Alkaligehalt auch er ichon fruher erkannt hatte, vergl. Theil III, Seite 48) fich auf Ralk ober Bittererbe übertragen laffe, und damit unlösliche Salze bilbe, aus welchen man die Saure wieder abscheiden fonne.

Die Eigenthumlichkeit der Weinsteinfaure wurde sogleich fast allgemein anerkannt. - Monnet's Behauptung (1774), diese Gaure fei nur verlarvte Salzfaure, und der Beinftein eine Berbindung von Salzfaure, Laugenfalz und einer schleimigen und bligen Erde, murde nicht beachtet. Bermb= ftådt hielt 1782 die Weinsteinsaure und die Effigsaure nicht fur wefentlich

Beinfteinfäure.

350 Beiträge zur Gefdichte ber organischen Chemie.

verschieden; nur seien der letteren mehr blige Theilchen, der erfteren hingegen etwas Alkali beigemischt.

Reutrales wein= fteinfaures Sali.

Das neutrale weinsteinsaure Kali ist seit bem 16. Jahrhundert bekannt; es wurde früher manchmal als Samech Paracelsi bezeichnet, nachher geswöhnlicher, nach der Bereitung aus Weinstein und Weinsteinsalz (kohlensaurem Kali), als tartarus tartarisatus, oder auch als tartarus solubilis. Die Unsichten über den leichtlöslichen Weinstein waren lange Zeit sehr versworren, namentlich in der Beziehung, ob es mehrere Urten desselben gebe; so glaubten Einige, es gebe leichtlöslichen Weinstein mit Kali oder mit Kalkneutralissit je nachdem man den Weinstein mit Kali oder mit Kalkneutralissit habe. Erst um 1770 wurde es durch die Untersuchungen von Margsgraf und G. F. Rouelle klar, daß auch der mit Kalk bereitete tartarus solubilis Kali zur Basis habe.

Tartarus boraxatus.

Dag der Weinstein auch durch Zusat von Borar loslich werde, ent= bedte Le Revre 1728; daß Borarfaure auf den Weinstein eine abnliche Wirkung ausubt, Laffone 1754. Beide Praparate murben ale tartarus boraxatus, das mit Zusatz von Borax bereitete auch als cremor tartari solubilis bezeichnet. — Das lettere wurde fur die Alchemisten dadurch intereffant, bag es zu einer Bermandlung von unedlen Metallen in Gold brauchbar fein follte. Dr. Conftantini, ein Arzt zu Melle bei Donabrud, mifchte 1755 eine Auflofung beffelben mit Quedfilberfublimat, und hielt den nach einiger Zeit sich absetenden glanzenden Korper fur ben mercurius Philosophorum, da der Rauch der erhipten Substang Silber und Diefe "Conftantini'sche Bergoldung", welche 1767 Blei vergolbe. durch J. K. Mener's "Alchymistische Briefe" bekannt wurde, machte da= male vieles Aufsehen, indem die Alchemisten darin ein sicheres Zeugniß fur die Wahrhaftigkeit ihrer Kunst zu haben glaubten. Gren hielt es noch der Muhe werth, ju zeigen, bag auf die angegebene Beife fein Gold gebilbet werbe.

Weinfteinfaures Natron = Ralı. Das weinsteinsaure Natron-Kali wurde um 1672 durch Pierre Seignette († 1719), einen Apotheker zu Rochelle, entdeckt, welcher zu jener Zeit es als ein sehr wirksames Heilmittel in mehreren Schriftchen anpries. Es wurde als Polychrest Salz, Seignette-Salz, Nochelle-Salz bezzeichnet; seine Darstellung blieb ein Geheimniß, bis derselbe Zufall sie kennen lehrte, welcher wahrscheinlich auch Seignette zu der Entdeckung jenes

Salzes geführt hatte. Huch diefer mag - in der Meinung, alle Alkali= Weinsteinsaures arten, die durch Berbrennung von Pflanzen gewonnen find, seien einerlei Urt - Soda angewandt haben, um aufloslichen Weinftein zu verfertigen, und fo jenes neue Salz erhalten haben. Boulduc berichtete 1731 an bie Parifer Afademie, daß er uber die Bereitung des Seignettefalges vergeblich gegrbeitet habe, bis er burch Groffe auf ben richtigen Weg geleitet worden fei; biefer habe ihm ein bei ber Bearbeitung von Soda erhaltenes Salg mit= getheilt, welches, obgleich Ernftallifirt, doch alkalifche Eigenschaften gezeigt habe (fohlenfaures Natron); er habe verfucht, ob diefes Alkali mit Beinftein einen tartarus solubilis gebe, und bei diesem Berfuche mahres Seignettefalz erhalten. - Bu gleicher Beit melbete Cl. 3. Geoffron an Sloane nach London (was in den Philosophical Transactions für 1735 publicit wurde), Seignettefalz beftehe aus Weinftein und Alkali von Alicante (fpanischer Soba).

> Untimonoryo: Rali.

Ule ber Entbecker des Brechweinsteins wird fast allgemein Abrian Beinfielinsaures van Mynficht genannt; was man in der neueren Beit uber eine fruhere Bekanntschaft mit diesem Praparate, schon vor dem 17. Jahrhundert, behauptet hat, grundet fich auf eine irrige Deutung der Bezeichnungen sal tartari ober lixivium tartari, welche nie auf Weinstein ober Weinsteinlosung, fondern immer auf fohlenfaures Rali geben. Mit biefer Substang murbe ber Untimonfalt, gur Reinigung, ichon von dem 15. Sahrhundert an oft behandelt, aber einer Auflosung beffetben in ungegluhtem Weinstein wird zuerft im 17. Jahrhundert ermahnt. Mynficht's Thesaurus et armamentarium medico-chymicum (1631) enthatt die Vorschrift, Weinstein mit Crocus metallorum absinthiacus (bem ausgelaugten Product von bem Roften des Schwefelantimons mit Wermuthfalg) und Rummelmaffer zu tochen, beiß zu filtriren und frnftallifiren zu laffen. Glauber lehrte in feinen Furnis novis philosophicis (1648) die Darstellung aus Spießglanzblumen ober Spiegglangglas und Weinftein. Gine Menge von Borfchlagen gur Darstellung dieses Urzneimittels wurde fpater noch bekannt gemacht, wobei die verschiedenartigften Untimonverbindungen angewandt wurden; ich kann auf eine Bergahlung berfelben hier nicht eingehen. Die Bestandtheile des Brechweinsteins, und daß dieser ein Doppelfalz fei, lehrte Bergman in feiner Dissertatio de tartaro antimoniato (1773) fennen; boch waren bamale die verschiedenen Orndationsstufen des Antimons noch zu wenig unterfchies

den, als daß eine richtige Bestimmung berjenigen, welche im Brechweinstein enthalten ift, moglich gewesen mare.

In der ersten Salfte des 17. Jahrhunderts führte sich der Gebrauch noch mehrerer anderer Arzueimittel ein, welche durch die Einwirkung des Weinfteins auf metallische Substanzen dargestellt wurden. Es mag unter diesen hier nur der eisenhaltige Weinstein, Tartarus chalybeatus, genannt werden, dessen Darstellung schon Angelus Sala in seiner Tartarologia lehrte.

Berthollet gab 1782 an, eine Losung von Weinstein zersete sich unter Bildung von kohlensaurem Kali und einer beträchtlichen Quantität Del. — Daß Weinsteinsaure, in Wasser gelöst und 6 Monate lang an einem warmen Orte aufbewahrt, sich in Essigsäure verwandle, gab hermb= städt 1786 an.

Brengweinfaure.

Die Untersuchung der Beranderungen der Beinfaure durch Schmelzen gehort ber neueren Beit an; in Beziehung auf die Brenzweinfaure hingegen haben wir einiger fruberen Beobachtungen zu ermahnen. Schon Raymund Bull, im 13. Jahrhundert, destillirte den Weinstein; in seinen Experimentis fagt er, man folle aus bem Weinstein burch farke Site alles Del austreiben. Muf das geiftige (faure) Product, welches fich dabei bildet, Scheint man erft im 16. Sahrhundert geachtet zu haben, wo es ale spiritus tartari, Beinfteingeift, bezeichnet wurde; Paracelfus empfahl es in feinem Tractat von naturlichen Dingen als Beilmittel, und es blieb dann ftets beachtet. Um eine reichlichere Ausbeute zu erhalten, setzte man auch wohl dem Weinftein noch andere Substangen gu; fo empfahl Lubovici 1676 in den Ephemeriden der deutschen Naturforscher, den Weinstein mit der Balfte feines Bewichtes an Buder gemifcht zu bestilliren. - Becher erklarte in feiner Physica subterranea (1669), die Deffillationsproducte des Beinfteins feien denen der effigfauren Salze febr abnlich: feine Ungaben find indeß gu undeutlich, ale daß man daraus folgern konnte, er habe die Brenzweinfaure fur identisch mit der Effigfaure gehalten. D. Lemern erklarte in feinem Cours de chymie (1675), bei der Destillation des Weinsteins gehe ein Theil der Saure beffelben mit uber; er tadelt Diejenigen, welche den Beinfteingeift uber kohlenfauren Ralt rectificiren, und bemerkt, daß man auf biefe Urt nur das Phlegma erhalte und ben eigentlichen Geift verliere. -Spater wurde felten untersucht, welcher Urt eigentlich die durch Deftillation des Weinsteins erhaltene Saure fei; Fourcrop und Vauquelin fagen

in ihrer fogleich zu ermahnenden Arbeit, Benel habe fie fur Salpeterfaure Brengweinfaure. gehalten; Monnet glaubte in feinem Traité sur la dissolution des métaux (1775), sie fei Salgfaure. Die lettere Behauptung wurde fogleich burch Gunton de Morveaux, Durande und Maret und durch Berthollet miderlegt; der Erstere betrachtete 1786, in dem von ihm bearbeiteten chemischen Theile der Encyclopedie methodique, jene Saure ale eine eigenthumliche, die fich von der Beinfteinfaure dadurch unterscheide, daß fie nicht frostallifire und daß fie mit Ralf ein auflosliches Salz bilde; er nannte fie acide tartareux empyreumatique, welche Bezeichnung bei Aufstellung ber antiphlogistischen Nomenclatur (1787) in acide pyrotartareux verandert wurde. - Kourcron und Bauquelin behaupteten 1800, diese Caure fei unreine Effigfaure, mas B. Rofe b. 3. 1807 widerlegte, welcher bie Gigenthumlichkeit der brenglichen Beinfteinfaure, wie er fie nannte, barthat. Kourcron und Bauquelin traten nun felbst dieser Unsicht bei. machte bereits darauf aufmerkfam, daß sich bei der Destillation des Beinfteine zwei verschiedene Sauren zu bilden scheinen.

Die Traubenfaure murde von einem Beinfaure-Fabrifanten, Reftner graubenfaure. au Thann in den Bogefen, entdeckt, und von John in Berlin zuerst miffenschaftlich untersucht und in seinem "Sandworterbuch der Chemie" 1819 als "Saure aus den Boghesen" beschrieben. Bunachst (1826) untersuchten sie Bap-Luffac und Balchner; Erfterer fand, daß fie fast gleiche Gattigungecapacitat wie die Beinfaure habe. 2. Smelin legte ihr 1829 den jest gebrauchlichen Namen Traubenfaure bei. Dag diefe Saure Diefelbe Bufammenfegung wie die Beinfteinfaure hat und doch von ihr verschieden ift, fand Bergelius 1830; es gab diefe Erkenntnig die nachfte Beranlaffung zur Aufstellung der Claffe von Berbindungen, welche als isomere bezeichnet werden (vergl. Theil II, Seite 410 f.).

In Beziehung auf die fruhere Kenntniß der Saure in dem Sauerklee- Prattaure. falz weiß ich nur anzufuhren, daß die hier fich zeigende Gaure anfanglich mit Effigfaure, und das Salz, welches die fie enthaltenden Pflanzen geben, lange mit Beinftein verwechselt wurden. Auf das Erftere deuten die Be-

Oralfaure, Frühere Erfahrun= gen über bas Sauerfleefalg.

nennungen ber Pflanzen bin, welche faures fleesaures Rali enthalten (acetosa. acetosella, welches Wortes letter Theil fich in dem frangofischen oseille wieber findet): bas Undere geht aus den Behauptungen ber Chemifer feit bem Unfang bes 17. Jahrhunderts hervor. So fagt Ungelus Sala zu biefer Beit in feiner Tartarologia, ein fehr faurer Beinftein tonne aus bem Safte des Sauerampfers (acetosa) bereitet werden, indem man benfelben mit Eiweiß flare, filtrire und froftallifiren laffe. Spater wird diefes Salzes ofter ermabnt; fo in den Parifer Memoiren fur 1668 von Duclos, welcher damals viel uber die Berlegung von Pflangen arbeitete, 1675 von D. Lemer n in feinem Cours de chymie, u. A., welche indeg wenig mehr anzugeben wußten, als daß es ein wefentliches Pflangenfalz fei. 2. Lemern fagte 1721 in einer Abhandlung über die Unalpfe der Pflangen, aus dem Sauerklee laffe fich ein wesentliches Pflanzenfalz ausziehen, welches dem Weinstein vollkommen abn= lich fei : Boerhave erinnerte 1732 in ben Elementis chemiae feine Buborer baran, baß er ihnen jahrlich bas Salz aus bem Sauerampfer, welches bem Weinstein fo febr abnlich fei, bereitet habe, und er beschrieb in dem II. Theile biefes Lehrbuches, wo er die chemischen Operationen abhandelt, die Darftellung biefes Salzes ausführlich.

Einer genaueren chemischen Untersuchung unterwarf biefe Substanz zuerst Fr. P. Savary, beffen Dissertatio de sale acetosellae 1773 erfchien, aber wenig bekannt wurde. Er bestätigte den Alkaligehalt derfelben, welchen vorher schon Margaraf (1764; vergl. Theil III, Seite 47 f.) erwiesen hatte; er unterwarf das Sauerkleefalz der Deftillation, und ftellte das neutrale und bas vierfach oralfaure Rali (burch Bufat von Schwefelfaure ober Salveterfaure zu der Auflofung des Sauerkleefalzes und froftalliffren laffen) bar. Seine Untersuchungen zeigten, daß hier ein Alkali mit einer Saure verbunden fei, aber die Natur der letteren blieb unbestimmt. Die Gigen= thumlichkeit derfelben zeigte 1779 Diegleb; er beschrieb die Reactionen berselben, und machte namentlich barauf aufmerkfam, daß fie kalkhaltiges Maffer trubt. - Schon 1776 hatte Scheele durch die Einwirkung der Salveterfaure auf Bucker eine eigenthumliche Saure erhalten, welche Berg= man genguer studirte und in seiner Dissertatio de acido sacchari (1776) befchrieb. Es murde zwar weder hier, noch bei der fpateren Berausgabe diefer Urbeit in Bergman's gefammelten Schriften, Scheele ale ber Entbeder genannt, aber ichon feine Beitgenoffen bezeichneten diefen als folchen, und Bahn, welcher mit Bergman wie mit Scheele genau bekannt mar,

Entdedung der Oxalfaure.

verficherte 1812 an Thomfon, daß dem wirklich fo fei. Bergman gab Entbedung ber an, die Ernstallifirte Gaure liefere bei ber Destillation Bas, welches gur Balfte aus Luftfaure, zur Balfte aus einer entzundlichen und mit blauer Karbe brennenden Luftart bestehe; er bemerkte auch, daß sich ein Theil der Saure sublimirt. Er fuhrte noch an, daß diese Saure fich aus allen guder= artigen Substangen, aus Mehl, Gummi und anderen vegetabilischen Stoffen, mittelft Salpeterfaure, barftellen laffe.

Macquer verglich in feinem Dictionnaire de chymie, 1778, die frnstallifirte Buckerfaure mit bem Sauerkleefalz. Diefe Bergleichung beruhte indeg nicht auf der Erkenntnig der Identitat ber erfteren mit der Saure in bem letteren. Buderfaure und Rleefaure murden als zwei verschiedene Subftangen betrachtet, und Bergman gab in feiner Untersuchung de attractionibus electivis (1783) fur jede eine besondere Bermandtschaftstabelle. Die Identitat beider Sauren murde durch Scheele 1784 dargethan. Bugleich zeigte er, baf in der Rhabarbermurgel oralfaurer Ralt enthalten ift (bas Salz in diefer Wurzel mar fcon fruber mahrgenommen, und von Model 1774 irrthumlich fur fcmefelfauren Ralt gehalten worden); 1785 gab er an, wie oralfaurer Ralt in Gemachfen zu erkennen fei, und 1786 machte er viele Pflangen namhaft, in welchen diefes Salz (calx saccharata) enthalten fei. -

Sinsichtlich der Entstehung der Buckerfaure hatten mehrere Chemiker unfichten über (Bergman 1776, Macquer 1778 u. A.) zuerft geglaubt, fie fei in bem Bucker ichon fertig gebildet enthalten, und darin mit Phlogifton oder mit einem bligen Bestandtheile verbunden, welcher durch die Salpeterfaure gerftort werde. Undere (g. B. Wiegleb 1784) hatten die Buckerfaure fur eine durch vegetabilische Stoffe oder durch die Aufnahme von Phlogiston abgeanderte Salpeterfaure gehalten. Die lettere Unficht mar nicht mehr zu halten, fobald die Identitat der Buderfaure und der Dralfaure nachgewiesen Die Untiphlogistiker glaubten zuerft, diese Saure entstehe aus dem Bucker einfach baburch, bag biefer Sauerstoff aufnehme (veral. Seite 267). - Die Dralfaure wurde lange fur eine breifach zusammengesette Substang gehalten; Bergelius, welcher 1814 zuerft bas atomiftische Berhaltniß fennen lehrte, in welchem hier Rohlenftoff und Sauerftoff vereinigt find, mar bamale noch der Unficht, ein geringer Gehalt an Bafferftoff, welchen ihm bie Unalpfe ergab, gebore mefentlich zu ber Constitution jener Gaure, wie fie in ben mafferfreien Salzen enthalten fei. Daß biefe keinen Bafferftoff enthalten, nahm zuerft Dulong 1815 an; ale die naberen Beftandtheile

ihre Conftitution,

Oralfäure. Anfichten über ihre Conftitution.

ber wasserseien oralfauren Salze betrachtete er Kohlensaure und ein Metalt (vergl. Theil III, Seite 21). Dobereiner zeigte 1816, daß in den wasserzeien oralfauren Salzen kein Wassersiner zeigte 1816, daß in den wasserzeiten oralfauren Salzen kein Wassersioff enthalten ist; er betrachtete die Saure, welche in diesen Salzen sich befindet, als aus Kohlensaure und Kohlenoryd nach gleichen Mischungsgewichten zusammengesetzt. Die Abwesenheit des Wassersichen der erzelius.

Ueber die Unwendung der Drassaure als Reagens auf Kalk vergl. Seite 48. — Daß sich an die Untersuchung der Berbindungen von Dralssaure und Kali die erste hauptsächlichste Beweissührung für das Statthaben der multiplen Proportionen knupfte, wurde schon im II. Theile, Seite 373, erwähnt.

Buderfäure.

Nach ber Entdeckung, daß die aus Zucker durch Salpetersaure fich bilbende Saure mit der in dem Sauerkteesalz vorkommenden identisch ist, wurde
diese Saure immer seltener als Zuckersaure, gewohnlicher als Dral = oder
Riessaure bezeichnet. Die Benennung Zuckersaure legte dagegen heß 1837
einer anderen Saure bei, welche sich bei der Einwirkung der verdunnten
Salpetersaure auf Zucker neben der Dralsaure bildet. Daß hier noch eine
andere Saure entsteht, hatte schon Scheele 1785 entdeckt, und diese fur
Uepfelsaure gehalten; Trommsdorff hatte dieselbe 1830 von der Lepfelsaure abweichend gefunden; Guerin=Barry hatte 1832 dasselbe behauptet
und 1833 diese Saure als acide oxalhydrique benannt, weil sie als aus
Dralsaure und Wasserstoff bestehend angesehen werden konne; Erdmann
hatte sie 1836 für isomer mit der Weinsteinsaure gehalten und Metaweinsaure genannt.

Als gefunden worden war, daß Salpeterfaure mit Bucker eine eigenthumliche Saure bilbet, versuchte man bald, auch andere Substanzen auf diese Art zu behandeln. Bon den organischen Sauren, die zunächst nach der Rieesaure als die Producte der Einwirkung von Salpetersaure auf organische Substanzen erkannt wurden, wollen wir hier der Schleimsaure, der Kamphersfaure und der Korksaure erwähnen.

Schleimfäure,

Scheele publicirte in den Denkschriften der Stockholmer Akademie fur 1780 eine Untersuchung des Milchzuckers, worin er auch die Einwirkung

der Salpeterfaure auf diefe Substang beschreibt; er fand, daß sich dabei Chleimfaure. Buderfaure (Rleefaure) und ein weißes ichwerlosliches Pulver bilden, welches lettere er als eine eigenthumliche Saure erkannte. Er bezeichnete biefelbe als acidum sacchari lactis ober acidum galactosaccharinum (im Franzo= fischen wurde fie hiernach acide saccho-lactique ober abgefurzt saclactique genannt). - Che Scheele's Entbedung in Deutschland bekannt murbe, veröffentlichte auch Bermbstadt (1782) eine Untersuchung des Milch= juckers; auch er fand als Refultate ber Cinwirkung ber Salpeterfaure Buckerfaure und einen schwerloslichen Rorper, hielt aber diefen letteren, welchen er kalkhaltig erhielt, fur zuckerfauren Ralk. Milchzucker, meinte er, fei ein Salz, welches aus Buckerfaure, Ralkerbe und Phlogiston bestehe; ein Theil ber Saure fei mit Ralt zu bem ichwerlostichen Rorper, ber großere Theil aber mit Phlogifton zu einer zuckerahnlichen Substanz verbunden; Salpeterfaure zerlege die lettere Subftang, und icheide ben erfteren Rorper aus. - Bermbftabt vertheibigte noch nach bem Befanntwerben von Scheele's Arbeit (1784) biefe Unficht, ohne ubrigens die Bustimmung ber Chemiter zu erhalten. - Scheele fand 1785, daß auch Traganthgummi mit Salpeterfaure folche Mildzuckerfaure giebt; Fourcrop nannte biefelbe, weil fie uberhaupt aus Pflangenschleimen bargeftellt werben tonne, Schleimfaure (acide muqueux).

Scheele hatte fcon 1780, und Bermbftadt 1784, die Bildung Brengichteimfaure. eines fauren Sublimats bei ber trodfnen Deftillation ber Schleimfaure mahr= genommen, und Erfterer verglich ihn dem Geruche nach mit einer Mifchung von Bernftein = und Bengoëfaure. Trommedorff behauptete 1808, bei ber Destillation von Schleimfaure bilbe fich Effigfaure und brengliche Bein= fteinfaure, und zugleich fublimire Bernfteinfaure (er zeigte bamale auch, bag bie Schleimfaure feinen Stickstoff enthalte, was bisher meiftens angenommen worden war). Die Eigenthumlichkeit der Brengschleimfaure erwies Houton=Labillardière 1818.

Schon Libavius fpricht in feiner Alchymia (1595) von ber Muf- Rampherfaure. tofung bes Ramphers *) in Salpeterfaure. Um oleum caphurae (fatt

^{*)} Des Kamphers foll zuerst Aetius, gegen bas Ende bes 5. Jahrhunderts, erwähnen. Lange Zeit waren die Unsichten über ben Ursprung und die Natur beffelben fehr irrig. Noch Agricola hielt ihn in feiner Abhandlung de

Rampherfaure.

camphorae) zu bereiten, giebt er unter anderen folgende Vorschrift: Nonnulli affundunt (caphurae) aquam fortem, et in arena calida modice calefaciunt, donec solvatur, et innatet caphura, separatur destillatione per retortam congruo calore. Separatur perfunditum vini spiritu vel aceto. Tandem destillatur. Solet autem hoc tandem Digeritur in balneo. iterum coire. Pro forti aqua interdum acetum destillatum aut vini alcool sumitur, et post digestionem in fimo fit destillatio. Dag ber Rampher in diesem Praparat, welches oft als Libav's Rampherol bezeichnet wurde, unverandert durch die Salpeterfaure aufgeloft fei, bewies ichon M. Lemern in feinem Cours de chymie (1675) durch die Beobachtung, bag Waffer ben Rampher unverandert wieder baraus abscheide. - Rofe= garten, beffen Dissertatio de camphora et partibus quae eam constituunt 1785 erschien, versuchte den Rampher durch wiederholte Behandlung mit Salpeterfaure moglichft zu bephlogiftifiren, und erhielt fo eine Saure, welche er zwar der Dralfaure ahnlich fand, aber doch fur eine eigenthumliche Dorrfurt erklarte in feiner "Ubhandlung über den Rampher« (1793) diefe Saure fur Bengoefaure; Bouillon=Lagrange*), welcher biefen Gegenftand 1797 gemeinschaftlich mit Bauguelin bearbeitete, hielt fie indeg fur eigenthumlich, und dies bewies auch Bucholz 1809.

Rorffaure.

Die Korkfaure entdeckte Brugnatelli 1787; den damaligen Unfichten gemäß glaubte er, fie praeristire schon im Kork und dieser bestehe aus jener

natura eorum quae efflunnt ex terra für ein sublimirtes Erdharz; er sagt, bei Réggie entspringen warme Quellen, beren Wasser nach Kampher rieche: olent enim praestantissimum bitumen, quod ardore ignis sublevatum camphoram Arabes appellant. Dieselbe Ansicht spricht er in seiner Schrift de natura sossilium aus: Daß ber Kampher von berselben Art sei, wie Erdsharz und Erdöl, sei höchst wahrscheinlich, und aus solchen Naturproducten werde auch wohl der Kampher durch Sublimation erhalten; der Behauptung Einiger, daß derselbe eine Art Harz oder Gummi eines Baumes sei, widerssprechen die Nachrichten, daß zu seiner Darstellung Wärme angewandt werde, denn mittelst dieser ziehe man nicht aus den Pflanzen die eblen Bestandtheile, sondern and den Fossilien. — Daß der Kampher sich in starter Schweselsfäure mit bräunlichrother Farbe auslöst, bemerkte Boyle, in einem Anhang zu seinen Experiments and Observations made upon the iey Noctiluca (1681). —

^{*)} C. J. B. Bouillon=Lagrange, 1764 geboren, wurde 1786 Apothefer zu Paris. Foureron übertrug ihm 1788 einen Theil seiner Vorlesungen an

eigenthumlichen Saure, Phlogiston und sehr weniger Erde, welche lettere Bestandtheile, unter Ausscheidung der Korksaure, durch Salpetersaure entfernt werden können. Die Eigenthumlichkeit dieser Saure wurde zunächst durch Bouillon=Lagrange 1797 bestätigt, welcher auch die Sublimirbarkeit derselben entdeckte.

gortfaure.

Fruher schon, ehe man solche organische Sauren mittelst Salpetersaure barzustellen gelernt hatte, waren einige andere durch die trodine Destillation organischer Substanzen bereitet worden. Dahin gehören namentlich die Benzoë= und die Bernsteinsaure.

Die trockne Destillation des Benzoëharzes wurde schon in dem 16. Benzoefaure. Jahrhundert versucht; die Aussagen jener Zeit erwähnen eines butterartigen Korpers, welcher dabei übergehe, aber sie sind zu unbestimmt, als daß sich entscheiden ließe, ob jene Bezeichnung auf die in der Warme dem Fett gleichende Benzoësaure, oder auf das bei der Destillation übergehende Del, oder auf beides zusammen geht. hieronymus Rosello, welcher unter dem Namen Alexius Pedemontanus 1557 ein Werk de secretis veröffentlichte, erwähnt darin schon der Benzoëbutter. Libavius beschreibt in seiner Alchymia (1595), wie Laser vel Benzoin zur Erlangung eines dicken Deles destillirt werde; bei schwächerem Feuer gehe Wasser, bei etwas stärkerem Del über, ultimo exit instar mannae, gummi. Vigenère*), bessen Traité du seu et du sel erst nach dem Tode des Versassers (1608) erschien, erwähnt darin deutlicher der krystallinisch sublimirten Benzoësaure;

bem Athenaum. Später wurde er Feldapotheker Napoleon's, bann Professor und endlich Director an der Ecolo de pharmacie. Er starb 1844. — Seine ersten Schriften betrasen hauptsächlich die Pharmacie; 1796 — 1797 erschien »Bollständige Apothekerwissenschaft, aus dem Französischen überseht (4 Bbe.); 1802 sein Manuel du Pharmacien (beutsche Uebersehung 1802). Sein Manuel d'un cours de chimie erschien 1799 (2 Thie.; deutsche Uebersehung 1801 — 1803); sein Tableau reunissant les propriétés physiques et chymiques des corps 1799.

^{*)} Blaise de Bigenere mar 1522 zu St. Pourgain im Bourbonnais geboren; er mar Secretair bei mehreren hohen Personen, dem Nitter Bayard, dem Herzog von Nevers und heinrich III. von Frankreich; er ftarb zu Baris 1596.

Bengoefanre.

man foll gerkleinertes Bengogharg mit Beingeift in eine Retorte thun, und biefen bei gelindem Reuer übergieben; puis angmentant le feu par ses degrez, apparoistront infinies petites aiguilles et filamens, telles qu'ès dissolutions de plomb et de l'argent vif; diefe Nadeln folle man bald berausnehmen, weit fie fonft (bei zunehmender Site) wie Markfett (moëlle) fcmelgen. Bu derfelben Beit lehrte Turquet de Manerne in feiner Pharmacopoea die Bengoëblumen aus Bengoëbarg entweder mit einem Bufate von Sand in einer Glaeretorte, oder ohne biefen Bufat in einem irdenen Gefage, auf welches ein Sut von Kliefpapier gebunden werden folle, Muf naffem Wege ftellte die Gaure aus bem Bengocharg querft Chrenfried Sagendorn, Urgt gu Gorlit, bar; wie er in ben Ephemeriden der deutschen Naturforscher 1671 berichtet, hatte er bas Sarg in Beingeift geloft und mit Baffer niedergeschlagen, um bas bamals als Cosmeticum beliebte Magisterium benzoës (fonst auch lae virginis genannt; vergl. Seite 342) barguftellen; aus ber abgegoffenen mafferig-fpirituofen Fluffigfeit Ernftallifirte nach einiger Zeit ein Salz, mas er nach Gefchmach und Geruch mit den Bengoeblumen identisch fand. - Daß die Bengoeblumen faurer Ratur find, bemerfte ichon R. Lemern in feinem Cours de chymie (1675; les fleurs de benjoin ont une acidité fort agréable); beutlicher ging bies aus ben Berfuchen von Scheele hervor (welcher in ben Abhandlungen der Stockholmer Afabemie fur 1775 die Bengoefaure aus dem Barge mittelft Ralkmaffer auszuziehen und dann durch Salgfaure abzuscheiden lehrte), und bestimmt erwies es Lichtenstein 1782.

Auf das Borkommen der Benzögfaure in anderen Substanzen, als dem Benzogharze, wurde schon von dem Anfange des vorigen Jahrhunderts an gesachtet. 3. C. Lehmann berichtete 1709 in seiner Dissertatio de dalsamo peruviano, bei der Zerlegung desselben Blumen erhalten zu haben, welche sich den Benzogblumen ahnlich verhielten. — H. M. Rouelle hatte schon 1776 behauptet, daß in dem Harne der Kühe und Kameele ein den Benzogblumen analoges Salz enthalten sei; Scheele gab 1785 an, aus dem seisenhaften Auszuge des Harns (wie er den Ertract nannte, welchen er durch Behandlung von abgedampstem Harne mit Weingeist dargestellt hatte) mittelst Salpetersaure einen Körper erhalten zu haben, welcher in jeder Beziehung mit der Benzogsaure übereingekommen sei, und Kourcrop und Bauquelin suchten 1797 zu zeigen, daß der Harn der graßfressenden Biersfüster Benzogsaure enthalte. Dies wurde allgemein angenommen, bis

Liebig 1829 zeigte, daß hier eine fticfftoffhaltige Gaure mit Bengoefaure verwechselt worden mar; er unterschied damals die Sippurfaure von der Bengoefaure.

Agricola spricht bereits in feiner Abhandlung de natura fossilium Bernfteine (1550) von der falgartigen Substang, welche durch Destillation des Bernfteine erhalten werden kann. Bon dem letteren Rorper, welcher von den Urabern auch mit dem perfifchen Namen carabe bezeichnet werde (diefe Benennung fommt auch oft noch bei fpateren, namentlich frangofischen Schriftstellern vor), fagt er, er fei ficher ein Erdharz; biefes beweife Mehreres, indicat etiam artificiosa illa coquendi ratio (die Destillation), qua vertitur partim in oleum sui coloris; partim in bitumen nigrum, quod attritu fit purpureum, quodque adeo simile est in Judaea nato (bem Judenpech oder Usphalt), ut ab eo distingui non possit; partim in cinerem nigrum; partim denique in candidum quiddam et tenue, quod similitudinem quandam gerit speciemque salis. Libavius fagt uber biefen Begenffand in feiner Alchymia (1595): Flos succini: mistis silicibus, spiritibusque humidis abstractis, flos elevatur; und wo er von der Bereitung des Bernfteinoles spricht: summo alembici sal crystalli instar adhaeret. Auch Dewald Croll erwahnt in feiner Basilica chymica (1608) des Bernftein= falzes, und allen Spateren ift es wohl bekannt.

Die fruheren Unfichten über biefen Rorper maren fich fehr miderfpre-Mehrere Chemiker glaubten, er fei ein fluchtiges Alkali, welches ja aus vielen organischen Rorpern durch die Sige ausgetrieben werde; fo namentlich Glafer in feinem Traité de chymie (1663). Undere meinten, jene Substang sei vorzugeweise Schwefelhaltig; fo z. B. Billis in feiner Pharmaceutice rationalis (1675). Doch erkannte fcon R. Lemery Die Natur derfelben richtig; in feinem Cours de chymie (1675) fagt er: J'ay reconnu que ce sel est acide, et semblable à celuy des plantes, qu'on appelle essentiel. Daß bas Bernfteinfalz eine Gaure fei, bewiefen bann auch Barchufen in feiner Pyrosophia (1696), Boulduc (1699 vor ber Parifer Afademie) und Boerhave in feinen Elementis chemiae (1732). Der Lettere (ctwas inconfequent, vergl. Seite 348) meinte fogar, bas Bernfteinfalz tonne man wohl das einzige fefte faure Salz (Saure) nennen, ba ber Weinftein gwar auch feft und fauer, aber fur ein Salg doch fast gu unlöslich in Waffer fei.

Bernfteinfaure.

Die Nachfolger Lemern's stimmten biefem indef nicht barin bei, bas Bernfteinfalg fur eine abnliche Gaure, wie die vegetabilifchen, zu halten. Fr. Soffmann - welcher in feiner Sammlung observationum physico-chymicarum selectiorum (1722) die Unficht aussprach, der Bernftein konne wohl einen folden Urfrrung haben, daß Steinol in vitriolifche Bange eingedrungen, und durch bie bier vorgefundene Caure zu einem Barg verdickt worden fei - deutete darauf bin, bas Bernfteinsalz moge wohl im Befentlichen Bitriolfaure fein; baffelbe behauptete Neumann in feiner Chymia medica dogmatico-experimentalis. Bourdelin behauptete da= gegen in den Memoiren der Parifer Akademie fur 1742, das Bernfteinfalz enthalte Salgfaure, denn mit (unreinem) Salpeter verpufft gebe es regenerirtes Rochfalz, Schwefelfaure entwickle hieraus Salzfaure, und die Auflofung pracipitire die Queckfilber : und Silbersolution. Wie Pott anfuhrt, gab es damals noch Undere, welche die Saure bes Bernfteinfalzes fur Salpeterfaure hielten : er felbft aber zeigte in den Schriften der Berliner Ufade= mie fur 1753, daß alle diese Unsichten irrig feien, und daß die Bernfteinfaure eine eigenthumliche fei, welche am meiften Unglogie mit ben Pflanzen= fauren habe. Es beffatigten dies die ausführlicheren Untersuchungen, welche 3. G. Stockar von Neuforn aus Schaffhaufen 1760 in feiner Dissertatio de succino veröffentlichte. Sofort hielt man die Bernfteinfaure fur einen der naheren Bestandtheile des Bernfteins, welchen Bergman in seiner Sciagraphia (1782) als petroleum acido succini adunatum definirte.

Umeifenfäure.

Schon im 16. Jahrhundert hatte Brunfels, im Unfange des 17. Bauhin u. A. wahrgenommen, daß aus den Ameisenhausen ein saurer Dunst aufsteigt, und daß blaue Pflanzenfarben darin roth werden. Die Saure, welche diese Erscheinungen hervorbringt, gewann zuerst durch Destillation der Englander John Wray, dessen Bersuche in den Philosophical Transactions für 1670 beschrieben sind; er verglich diese Saure bereits mit dem Essig, und fand, daß sie mit Blei eine Art Bleizucker und mit Eisen eine adstringirend schmeckende Flüssgeit bilde. (Um dieselbe Zeit soll ein Deutscher, Samuel Fischer, die Ameisensaure durch Destillation darzgestellt haben; genauere Auskunft über diese Angabe habe ich mir nicht verz

Schaffen konnen). Bran's Beobachtungen wurden bestätigt durch Urban Ameisenfaure. Siarne, beffen Acta et tentamina chymica in laboratorio Holmiensi peracta (1712) eine Abhandlung über diefen Gegenftand enthalten; Siarne zeigte ben fauren Charafter ber burch Deftillation ber Umeifen zu erhaltenden Kluffigfeit auch dadurch, daß fie aus Schwefelleber Schwefel nieberfchlage. Much Somberg fagt in einer Abhandlung uber die Gaure im Blut und in den übrigen Theilen der Thiere (in den Parifer Memoiren für 1712), fein Thier gebe bei der Deftillation fo viel Gaure, als die Umeifen; er habe bei der Destillation eine fo ftarte Gaure erhalten, daß fie wie Weineffig gefchmeckt habe. Marggraf veröffentlichte eine Untersuchung der Umeifenfaure in ben Schriften ber Berliner Ukabemie fur 1749; er ermittelte, daß fie falpeterfaures Gilber, Blei oder Quecffilber und falgfauren Ralf nicht falle, und alfo meder Bitriol= noch Salgfaure fein tonne; ben Gil= berkalt lofe fie auf, mit Queckfilberkalk digerirt reducire fie diefen. fchiedene ameifenfaure Salze ftellte er bar, und fchloß, diefe Saure fei ber Effigfaure zwar febr abnlich, aber boch in manchen Studen bavon verfchieben. Die Umeifenfaure murbe nun meift als eine eigenthumliche anerkannt, besonders nachdem Arvidson und Dehrn in einer Dissertatio de acido formicarum (1777) fie und ihre Salze genauer untersucht hatten. Undere Chemifer, namentlich Fourcron und Bauquelin 1802, behaupteten, bie Umeifenfaure fei nur ein Gemifch aus Effigfaure und Mepfelfaure, mas Suerfen 1805 und Gehlen*) 1812 miderlegten.

Die funftliche Bildung von Umeisenfaure aus anderen organischen

^{*)} Abolph Ferbinand Gehlen war geboren zu Butow in Bommern 1775. Er bestimmte fich bem Apotheferstande, und ftubirte langere Beit in Ronige= berg, wo er als Doctor der Medicin promovirte. Bon da ging er nach Berlin, wo er einige Zeit unter Alaproth arbeitete, und habilitirte fich bann als Lehrer ber Chemie in Salle. 1807 folgte er einem Anfe ale Mitglied ber Afademie nach Munchen, wo er 1815 an einer Bergiftung burch Arfenitwafferfioffgas ftarb. - Er war Beransgeber bes »neuen allgemeinen Journale ber Chemie« (1803 bie 1805; 6 Bbe.) und bes "Journale fur bie Che= mie und Phyfif. (1806 bis 1810; 9 Banbe), einzelner Sahrgange bes Berlinischen Jahrbuche ber Pharmacie, und bes ersten Bandes bes Repertoriums für die Pharmacie, welches Buchner feitbem fortfette. Bon ihm ericbien u. a. eine »Fagliche Anleitung zu ber Erzengung und Geminnung bes Galpetere (1812; zweite Auflage 1815); 1806 eine Ueberfetung von Berthol= let's Elemens de l'art de teinture; und 1815 überfette er Bergeline' "Berfuch, - - ein Suftem ber Mineralogie zu begründen".

Umeifenfäure,

Substanzen war schon im vorigen Jahrhundert mehrmals ausgeführt worben, aber die entstehende Saure hatte man immer für Essigsaure gehalten. Scheele berichtete in seiner Untersuchung des Braunsteins (1774), dieser Körper gebe mit Zucker oder Gummi und Schwefelsaure erwärmt zur Entwicklung eines stechenden Dunstes Anlaß, welcher in einer Borlage aufgefangen sich als wahrer Essig erweise; durch Erhigen von Schwefelsaure, Zucker und Braunstein könne man reine Essigsaure darstellen. Bon der Einwirkung der Weinsteinsaure auf den Braunstein sagte Scheele hier nur, es sinde dabei ein starkes Aufbrausen Statt; Westrumb gab aber in seinen "Physikalisch-chemischen Abhandlungen" (1785) an, aus Weinsteinssaure könne man durch Dephlogistisirung mit Braunstein Essigsaure scheizden. Daß sich hier Ameisensaure bildet, entdeckte Dobereiner 1822, und gab Anweisung, wie diese Saure künstlich zu erhalten sei.

Mildfäure.

Scheele entdecte in der fauer gewordenen Milch eine besondere Saure, welche als acidum lactis oder galacticum, Milchfaure, bezeichnet murde; er beschrieb ihre Eigenschaften in den Schriften der Stockholmer Akademie Diefe Saure wurde von Unfang an baufig als mit anderen Sauren nabe übereinkommend betrachtet; Scheele machte fogleich auf ihre große Aehnlichkeit mit ber Effigfaure aufmerkfam; fpater, nach der Ent= deckung der Aepfelfaure, bielt er die Milchfaure fur mit diefer nabe übereinftimmend, und nur die Eigenschaften des Ralefalges feien bei beiden verfchieben. Die Gigenthumlichkeit der Milchfaure wurde jedoch anerkannt, bis Bouillon=Lagrange 1804 und Kourcrop und Vauguelin 1806 behaupteten, fie fei nur Effigfaure, welche mit thierifcher Materie verbunden fei. Es murde dies von vielen Chemikern angenommen, von ande= ren beftritten. Bergelius vertheidigte die Eigenthumlichkeit der Milchfaure, welche er 1808 in der Aluffigfeit der Musteln entdeckte und fpater (1813) in noch mehreren thierischen Fluffigkeiten nachwies; 1822 neigte zwar auch er zu der Unficht bin, die Milchfaure fei eine Berbindung von Effigfaure und thierischer Materie, 1827 aber fprach er fich gegen &. Smelin bafur aus, die Milchfaure fei fur eine eigenthumliche Gaure gu halten, wenn auch als ihre naberen Beftandtheile Effigfaure und thierifcher Stoff erwiesen werden follten, da ja der lettere jedenfalls mit der erfteren in die Bufammenfepung der milchfauren Salze eingehe. Dag die Milchfaure eine befondere Saure fei, zeigte die Unalpfe berfelben von Mitfcherlich und Liebig

(1832); ein damit übereinstimmendes Resultat erhielten Pelouze und S. Gan= Luffac 1833, welche auch die Identität zwischen der Milchsäure und der sogenannten Nanchsäure bestätigten. Braconnot zu Nanch hatte nämlich 1813, wo die Eristenz einer eigenthümlichen Milchsäure von vielen Chemikern als widerlegt betrachtet wurde, bemerkt, daß Reis mit Wasser, Runkelrübensaft und ähnliche Körper unter Bildung einer besonderen Säure sauer werden, welche er nach seinem Wohnort als acide nanceique bezeichnete; daß diese Säure Milchsäure sei, erkannte A. Bogel in München 1818.

Mildfaure.

Ueber die Saure des Citronenfaftes, auf welche man ichon febr frube achten mußte, ift mir erft aus bem 13. Jahrhundert eine Ermahnung von Seiten eines Chemifere befannt; Bincentius Bellovacenfis fagt in bem Speculum naturale: Solutiva corporum multa sunt, ut aqua limonum, vel pomorum citrinorum, quae dicuntur melangoli, vel arangii, distillata per filtrum. In abnlicher Beife, Die Saure auch nur nach ihrer auftofenden Wirkung betrachtend, fagt auch noch Boerhave in feinen Elementis chemiae (1732), es gebe febr ftarte vegetabilifche Gauren, quum succus recens aurantii, citrei limonii, plumbum, stannum, cuprum, ferrum dissolvat, satisque fortiter calcinare queat, aeque quam fossilia acida. - Die Citronenfaure murbe mit anderen vegetabilifchen Gauren verwechfelt; D. Lemern hielt fie fur Beinftein, und meinte, bei der Bereitung bes Extrait de Mars aperitif aus Gifenroft, Baffer, Moft und Citronenfaft mirten les sucs tartarenx du raisin et des limons; Stahl hielt fie fur Effigfaure. Dag fie hiervon verschieden fei, zeigte Rebius in den Schriften ber Stockholmer Afademie fur 1776; er gab bier eine Untersuchung der Sauren in ben Tamarinden und in dem Citronenfaft; von beiden ftellte er das Ralkfalg dar, und schied aus dem mit Tamarinden bereiteten durch Schwefelfaure eine Ernftallifirbare Saure, die er ale identisch mit der Weinsteinsaure betrachtete; die Saure aus dem Citronensaft ifolirte er nicht, gab aber an, sie unterscheide sich von der Weinsteinsaure dadurch. daß fie nicht ein im Maffer schwerlosliches Ralifalz bilde, und von der Effigfaure darin, daß ihr Bleifalz in Baffer unloslich fei. Die Ernstallifirte Citronenfaure und ihre Darftellung beschrieb zuerst Scheele 1784.

Citronen = faure.

Den Saft von fauren Birnen betrachtete bereits Geber (vergl. Seite Mepfelfaure. 331) als eine Saure oder auflosende Fluffigkeit. Der auflosenden Rraft,

Mepfelfaure.

welche der Aepfelfaft auf Metalle hat, bediente man fich schon im 16. Jahr= hundert zur Darftellung von Argneimitteln; Libavius befchreibt in feiner Alchymia (1595) die Methode, Extracte zu bereiten, indem man die zu ertrabirenden Korper in ausgehohlte Mepfel bringe, und die Tinctura Martis pomata ift feit jener Beit bekannt. Libavius fpricht auch in ber angefuhr= ten Schrift von dem Saft, welchen die "baccae ericae bacciferae (Mehlbeer vocant Germani)« geben; succus evadit ruber, et acidum quid sapit. -Daß der Aepfelfaft mit Natron ein eigenthumliches Salz bilbe, berichtete Do = nald Monro in den Philosophical Transactions fur 1767. Scheele zeigte 1785, daß der Saft der Rauchbeeren (ribes grossularia) neben Ci= tronenfaure eine andere Saure enthalte, welche ein im Waffer loglicheres Ralksalz, ale bie erstere Saure, bilbe, und welche fich in dem Saft der fauren Mepfel reichlich finde, weshalb er fie Mepfelfaure nannte. Er zeigte ihren Unterschied von der Citronenfaure, und bestimmte fur viele Pflangen, ob fie eine ober beide Sauren enthalten. - Bunachft unterfuchte fie vorzuglich Bauguelin (vergl. Theil 1, Seite 353), beffen Beobachtungen mefentlich bazu beitrugen, die Gigenthumlichkeit ber Aepfelfaure anerkennen zu laffen; Bouillon-Lagrange und U. Bogel behaupteten bagegen 1807, die Aepfelfaure fei nur eine Mifchung von Effigfaure und Er= tractivstoff. - Dag die Caure, welche Donovan 1815 aus den Bogelbeeren erhalten, und als eine eigenthumliche Vogelbeerfaure (acide sorbique) genannt hatte, reinere Aepfelfaure fei, zeigte Braconnot 1818.

Gallusfäure.

Die Alten*) kannten die Eigenschaft des Saftes der Galls und Grasnatäpfel, mit gewissen (eisenhaltigen) Substanzen eine schwarze Färbung zu geben, und bedienten sich derselben als einer Reaction zur chemischen Prüsfung (vergl. Theil II, Seite 51). Daß Galläpfelsaft mit eisenhaltigen Substanzen schwarze Färbung giebt, wußte Paracclsus; daß der Saft von Eichen, Erlen, Galläpfeln u. a. sowohl eisenhaltige, wie kupferhaltige Lösungen dunkel färbt, Libavius um 1600 (vergl. Theil II, Seite 56); daß Galläpfeltinctur überhaupt die verschiedenen Metalle mit

^{*)} Des Lebers wird in ben Schriften ber Alten so oft erwähnt, baß an ihrer Befanntschaft mit biesem Product nicht gezweiselt werden kann. Doch ift mir keine nahere Angabe über die von den Alten befolgte Methode, zu gerben, ober über die Substanzen, welche hierzu besonders brauchbar find, bekannt.

Gallusfäure.

verschiedener Farbe niederschlägt, Tachenius 1666 (vergl. Theil II, Seite 57). Daß viele Pstanzen den Stoff in sich schließen, welcher Eisenlösung schwärzt, wurde besonders gegen das Ende des 17. und den Anfang des 18. Jahrhunderts bekannt. Tachenius kannte bereits mehrere solcher Pstanzen (vergl. weiter unten); Bopte nennt in seinen Memoirs for the natural experimental history of mineral waters (1685) in dieser Bezieshung Galläpfel, Eichenlaub, Granatäpfel, getrocknete Nosen, Myrobalanen, Blauholz und andere adstringirende Pstanzen, Fr. Hoffmann sagt in seiner Schrift de elementis aquarum mineralium recte dijudicandis et examinandis, dasselbe, wie Galläpfel, leisten in Rücksicht auf das Schwärzen eisenhaltiger Wasser auch folia quercus, flores balaustiorum, cortices granatorum, extractum herbae thee et tormentillae.

Dbgleich ichon Geber ben Granatapfelfaft zu ben Sauren gerechnet zu haben scheint (vergl. Seite 331), maltete boch lange die Unficht vor, der Ballapfelfaft ichlage burch einen Gehalt an Alkali bas Gifen und andere Metalle nieder. Go meinte Tachenius in feinem Hippocrates chymicus (1666), indem er die Wirkung anderer abstringirender Pflanzen mit der ber Gallapfel verglich: Simili alcali volatili, et occulto, abundant quam plurima vegetabilia, ut sempervivum majus, salvia, granatorum cortices, quae omnia (mit schwefelfaurem Gifen zusammengebracht) vitrioli acidum absumunt et colcothar dejiciunt plus minus nigrum. Unficht war &. Lemery in einer Abhandlung, welche in den Memoiren ber Parifer Akademie fur 1707 fteht, und über die Bitriolarten und die Entstehung der Dinte handelt; auch er meinte, die Gallapfel feien absorbi= render (alkalifcher Natur), und beshalb werde burch fie bas Gifen aus feiner Lofung ausgefällt, und fei bann darin mit feiner naturlichen, bas fei ber schwarzen, Farbe enthalten. Daß die Gallapfel als absorbirende Substanz wirken, laffe fich baraus erweifen, bag fie zu Metalllofungen gefest biefe ebenfo niederschlagen, wie Beinfteinfalz, Salmiakgeift, Ralkwaffer u. bergl. Diefe letteren Substanzen fallen nach Lemery das Gifen deshalb nicht fcmarg, weil fie des fcmefeligen Beftandtheiles entbehren, welcher in den Ballapfeln enthalten fei, und ohne welchen ein abforbirender Stoff die Saure den Zwischenraumen des Gifens nicht vollstandig entziehen fonne; Beweis dafur fei, bag jene abforbirenden Rorper mit Schwefel verbunden (Rali= oder Ralkschwefelleber) den Gifenvitriol wirklich schwarz fallen. - Diefer Meinung entgegen vermuthete zuerft Bergman in feinen Unmerkungen gu

368

Gallusfäure.

Scheffer's Vorlesungen (1775), in den abstringirenden Substanzen möge eine vegetabilische Saure enthalten sein, und Morveau, Maret und Durande gaben wirklich in den von ihnen (1777) herausgegebenen Elemens de chymie an, bei der trocknen Destillation von Galläpfeln sublimire ein Körper, welcher die Eisenauslösungen schwärze, und sich als eine wahre Saure erweise. Rehius suchte dann (Prolegomena in pliarmacologiam regni vegetabilis; 1783) diese Saure auf die Art reiner zu erhalten, daß er den abgedampsten Gallapfelertract mit kaltem Wasser behandelte; der Auszug brause nun mit kohlensauren Alkalien, und zeige die Eigenschaften einer Saure. 1786 gab endlich Scheele die Methode an, den wässerigen Ertract der Gallapfel der Luft auszusehen, und aus dem sich bildenden Bodensat durch Umkrystallissiren die reinere Gallussaure darzustellen. — Auch die Eigenthumlichkeit dieser Saure bezweiselte Bouillon-Lagrange 1806, und hielt es für wahrscheinlich, daß dieselbe aus Essigsaure, Gerbestoff und Ertractivstoff bestebe.

Scheele machte schon darauf ausmerksam, daß die Galluksaure bei ber trocknen Destillation einen Sublimat gebe, welcher gleichfalls den Eisenvitriol niederschlage; er berichtet diesen letteren Umstand als etwas Merkwurdiges, und scheint also den Sublimat nicht für eigentliche Galluksaure
gehalten zu haben. Dies schlossen auch nach Scheele's Versuchen mehrere andere Chemiker; so Verthollet in seiner Statique chimique (1803).
Undere hielten die sublimirte Saure für reine Galluksaure; so Kourcrop
schon 1794 in seinen Elemens d'histoire naturelle et de chimie, und die
meisten Chemiker, namentlich Verzelius 1814, welcher zuerst die quantitative Jusammensehung der Galluksaure zu bestimmen suchte. Einen Unterschied zwischen der sublimirten und der eigentlichen Galluksaure fand Vraconnot 1831, was Pelouze 1833 bestätigte.

Gerbefäure.

Die (zuerst als Tannin ober Gerbestoff benannte) Gerbefaure untersichieden Deneux (1793) und bestimmter Seguin (1795) als einen eigenthumlichen Korper.

Sonigftein : fäure. Eines als Honigstein bezeichneten Minerals wird schon in mineralogisschen Schriften bes 16. Jahrhunderts erwähnt; "Melitites, Honigstein" nennt Agricola in dem worterklarenden Register zu seinen mineralogischen Werken; in seiner Schrift de ortu et causis subterraneorum sagt er das von: ex saxo calcis oritur gypsum, melitites, galactites, alique lapides,

und in seiner Abhandlung de natura fossilium: ex saxis calcis, sed cine- Sonigfteinfaure. reis, gignitur galactites et melitites; quorum uterque cinereus est; uterque cotibus attritus reddit lacteum succum, ex quo galactites nomen invenit; utriusque succus est dulcis, verum dulcior melititae, atque iccirco a melle propter similitudinem saporis est appellatus. - Das hier als Honiaftein benannte Mineral war also offenbar ein ganz anderes, als das jest fo bezeichnete; das lettere wurde erst gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts zu Artern in Thuringen aufgefunden, und von Berner ale eigenthumlich bekannt gemacht und benannt. — Den eigenthumlichen Bonigstein untersuchten zuerft Abich und Lampadius 1797; der Erftere glaubte barin Rohlenfaure, Thonerde und Baffer mit etwas Bengoefaure und Gifenornd zu finden, der Lettere fehr viel (uber 85 Procent) Roblenftoff nebst Thonerde, Riefelerde und Baffer. Rlaproth entdecte 1799, daß ber Soniaftein bas Alaunerdefalz einer eigenthumlichen Gaure fei, welche ben vegetabilischen Gauren nahe fomme.

Die Untersuchung des Berlinerblaus bildete den Musgangspunkt gur Blaufaure, Enan. Erkenntniß ber Blaufaure und bes Cyans und feiner Berbindungen.

Entredung tes Berlinerblaus.

Von der Entdedung des Berlinerblaus gaben zuerft die Miscellanea Berolinensia 1710 Nachricht. Die hier mitgetheilte kurze notitia coerulei Berolinensis nuper inventi bespricht zuerst, daß man bisher nur schlechte oder fehr theure blaue Farben befeffen habe; vor einigen Sahren fei aber bas Berlinerblau erfunden worden, das jest bekannt zu machen fei. Es wird nun die Schonheit der Farbe beffelben gelobt, und angeführt, daß es gu jeder Urt ber Malerei brauchbar fei; es wird erinnert, bag man zwei Sorten, bunkleres und helleres habe, und schließlich verfichert, es fei gang unschablich, und fein Arfenik barin enthalten ; ohne Gefahr konne man Buckerwaaren bamit fårben, und beim Malen ben Pinfel durch die Lippen ziehen. Bu verkaufen fei es bei dem Buchhandler ber Berliner Ukademie ; es kofte nur den gehn= ten Theil des Preises des besten Ultramarins. Das war die erste Nachricht von bem Berlinerblau; über Entbecker und Zubereitung wird hier Richts gefagt.

Genauere Auskunft uber biefe Entbeckung gab Stahl in feinen Experimentis, observationibus, animadversionibus CCC etc. (1731). Nach ihm beruhte die erfte Wahrnehmung jener Farbe auf einem glucklichen Entdedung bes Berlinerblaus.

Bufall. Ein Farbenkunster Diesbach wollte Florentinerlackbereiten durch Niesberschlagen eines Absuds von Sochenille mit Alaun und etwas Eisenvitriol durch sires Alkali; er bat den bekannten Alchemisten Dippel*), ihm zu diesem Zweck etwas von dem Kali zu überlassen, über welches Dippel das nach ihm benannte thierische Del zur Reinigung mehrmals destillirt, und das er dann als unbrauchbar bei Seite gestellt hatte. Bei Anwendung dieses Alkali's erhielt Diesbach statt des erwarteten rothen Pigments ein blaues; er theilte die Beobachtung an Dippel mit, welcher sogleich einsah, die Bildung der blauen Farbe musse auf der Einwirkung des gebrauchten Alkali's auf den Eisenvitriol beruhen. Dippel bereitete sein thierisches Del aus Blut, und so wurde als die erste Darstellung von Berlinerblau die gefunden, Alkali mit Blut zu calciniren, und Eisenvitriollssung damit niederzuschlagen.

Die Bereitung des Berlinerblaus blieb Geheimniß, die fie der Englander Boodward in den Philosophical Transactions 1724 veröffentlichte. (Die hier gegebene Borschrift ist, gleiche Theile Weinstein und Salpeter verpuffen zu lassen, das entstehende Alkali mit getrocknetem Rindsblut zu calciniren, auszulaugen, und mit der erhaltenen Flüssigkeit eine Lösung von Sisenvitriol und Alaun zu fällen. Es bilde sich ein grünlicher Niederschlag, der auf Zusat von Salzsaure blau werde.) Noch in demselben Jahre zeigte sein Landsmann John Brown, daß auch Fleisch mit Alkali calcinirt Blutlauge giebt, und 1725 bewies St. F. Geoffron, daß außer Blut noch viele andere Körper zur Darstellung des Berlinerblaus anwendbar sind, namentlich Wolle und pulverisirtes gebranntes Hirschhorn, und er zweiselte nicht daran, daß man alle anderen thierischen Substanzen dazu gebrauchen könne.

Frühere Unfichten über Die Confitus tion bes Berliners blaus.

Darüber, was die neue Farbe eigentlich sei, hatte man zu jener Zeit sonderbare Unsichten. Der Englander John Brown meinte 1725, das Eisen in dem Bitriol sei es, was eigentlich die blaue Farbe gebe; das Rinds-

^{*)} Johann Conrad Dippel war 1673 auf dem Frankenstein im Obenwald geboren. Buerst widmete er sich der Theologie, von welcher er aber durch die Alchemie bald abgezogen wurde. Er trieb sich viel umher, und starb als tänischer Kanzleirath 1734. Seine chemischen, oder vielmehr alchemistischen Schriften, welche er unter dem Namen Christianus Democritus herausgab, sind folgende: "Megweiser zum verlorenen Licht und Necht" u. f. w. (1704); "Chymischer Bersuch zu bestilliren" (1729); "Aufrichtiger Protestant" u. f. w. (1733) u. a.

blut und bas Alkali dienten nur bagu, bie Gigenschaft bes Gifens, blau zu grübere Unfichten farben, hervortreten zu laffen; Berlinerblau fei die Erde des Alauns, die tion bes Berliner. burch einen Beftandtheil des Gifens blau gefarbt fei. Diefer Unficht pflich= tete St. R. Geoffron 1725 bei; er glaubte, im Gifen befinde fich ein erdharziger Bestandtheil (une partie bitumineuse), welchem die blaue Farbe eigenthumlich fei, wie bies baraus hervorgebe, bag ber Stahl bei bem Er= hisen, où ce bitume raresié par la chaleur du seu est un peu élevé à la surface du métal, blau anlaufe. Er hielt bas mit Blut calcinirte Alkali fur eine Urt Seife, welche thierisches Del enthalte. Bei ber Bermischung ber Blutlauge mit der Lofung von Vitriol und Alaun vereinige fich bie Saure biefer Salze mit bem zugefetten Alkali, bie Erden bes Bitriole und des Mauns fallen nieder, die lettere gefarbt durch das Bitumen des Eisens, welches durch das thierifche Del aufgenommen und mit diefer Erde verbun= den worden fei. Die gefarbte Alaunerde fei blau, aber megen der Beimi= fcung von gelber Gifenerbe febe ber Niederschlag grun aus; Salgfaure nehme die Gifenerde und die nicht gefarbte Erde des Alauns auf und laffe nur die blau gefarbte Erde guruck (il ne reste plus que la terre alumineuse, qui étoit chargée du bitume bleu du fer); bas fei bas Berliner= In einer anderen Abhandlung von demfelben Jahre verließ Geof= fron biefe Theorie, infofern bie Farbung auf einer Uebertragung bes Bitumens des Gifens mittelft thierischen Deles vor fich geben follte; er außerte fich jest nur fehr allgemein, das Alkali erhalte bie Eigenschaft, mit Bitriol und Alaun einen blau werdenden Riederfchlag hervorzubringen, badurch, daß fich Phlogifton (le principe inflammable) in großer Menge in ihm anhåufe.

El. J. Geoffron stellte 1743 folgende Ansicht auf: Reines Alkali wurde aus der Lösung von Vitriol und Alaun nur Eisenerde und Erde des Alauns niederschlagen. Durch das Calciniren mit Blut mische man dem Alkali Brennbares zu (er bezeichnet dies noch als sousre animal oder principe sulfureux (vergl. Theil III, Seite 115); dieses reducire etwas Eisen bei der Fällung; das gefällte sein zertheilte Eisen sehe für sich schwarz aus, aber durch die Erde des Alauns zertheilt, blau; die Zumischung von gelber Eisenerde mache den Niederschlag grün; diese Eisenerde werde durch die Salzsäure entsernt, qui laisse net le mars revisié sur la terre de l'alun dont les surfaces se trouvent alors disposées de telle sorte qu'elles réstéchissent les rayons bleus. Geoffron giebt hier auch an, daß man den

übee Die Conftitu= tion tes Berliner= blaus.

Frührte Unsichten Niederschlag von Bitriol und Alaun mit Blutlauge auch durch etwas Salveterfaure blau machen konne, daß auch ohne Bufat von aller Saure nach der Pracipitation fich ein blauer Niederschlag erhalten laffe, und daß dies be= fonders gelinge, wenn man einen Gifenvitriol anwende, der lange aufgeloft gemefen fei, und aus welchem fich Gifenerde abgefett habe (eifenorndhaltigen Bitriot). - Die Blutlauge nennt er auch un alkali rendu sulfureux par une matière animale; was bem Alkali hier zugemischt fei, laffe fich am besten mit dem Phosphor vergleichen; in dem Berlinerblau fei ein principe sulfureux extrait des matières animales, subtilisé par le feu, réuni à des parties ferrugineuses extrêmement divisées et joint à une terre absorbante. Geoffron ermahnt noch, dag bas Berlinerblau bei bem Erbisen in verschloffenen Gefägen fluchtiges Laugenfalz entwickele.

> Eine abnliche Unficht außerte ber Frangofe Menon 1747 und 1749; auch nach ihm kommt bie blaue Karbe bem Gifen wefentlich zu: Berliner= blau fei Gifen, welches burch bas Brennbare ber Blutlauge von aller falgartigen Materie genau geschieden sei, und Erde aus bem Alaun, beren Karbe bie dunkle des Gifens etwas heller werden laffe.

> Die eben besprochenen Meinungen gingen schon zum Theil dahin, daß bas Alkali bei bem Calciniren mit Blut brennbare Bestandtheile aufnehme,

> phlogistifirt merde. Diese Unficht fuhrte Macquer meiter aus: seine erfte Ubhandlung über das Berlinerblau (1749) beschäftigte sich vorzüglich mit der Unwendung deffelben in der Farberei, seine zweite (1752) untersuchte Die Bestandtheile dieses Karbenmaterials. Macquer zeigte bier zuerst gegen die fruher manchmal geaußerte Meinung, wonach nur der brennbare Beftand= theil des Gifens in dem Berlinerblau enthalten fein follte, daß biefes Metall gang barin enthalten ift; fodann beschrieb er, wie Alkali auf diesen Korper einwirkt. Er fand, daß dabei Gifenkalk gurudbleibt, und daß das Alkali eine Sub= ffang aufnimmt, die es zum Theil neutralifirt; wenig Alkali mit überschuf= figem Berlinerblau gefocht, murbe neutral, und die Fluffigkeit fallte Gifenlofungen blau. Macquer zeigte noch, daß der Alaun und die in ihm enthaltene Erde zur Bildung des Berlinerblaus nichts beitragen; er erflarte biefes Digment fur Gifen, bas burch einen besonderen Stoff blau gefarbt fei : biefer Stoff fei brennbarer Natur, phlogistonartig : daher ber Name phlogistisirtes Alkali fur basjenige, mit welchem diefer Stoff nach Macquer's Berfahren verbunden worden ift.

Entbedung bes Blutlaugenfalges.

Das fo erhaltene phlogistifirte Alkali (bas Blutlaugenfalz) hielt man

lange fur eisenfrei, oder doch das darin befindliche Gifen nur fur eine Ber- Entredung tes Bluttangenfalzes. unreinigung. Darauf, daß die nach Macquer's Borfchrift erhaltene Bluffigkeit eifenhaltig ift, machte Baum e 1773 aufmerkfam, und gab an, daß fie auf Bufat von Effig einen fich blauenden Niederschlag bilde. Deb= rere Methoden murden zu jener Zeit veröffentlicht, nach welchen man bem Macquer'schen phlogistifirten Alkali den Gifengehalt gang entziehen konne, was damals als eine um fo wichtigere Aufgabe erschien, da man fich biefer Berbindung, nach Bergman's Borfchlag, bedienen wollte, Gifen behufs ber quantitativen Bestimmung damit auszufallen, bis endlich Berthollet 1787 zeigte, daß das reine nach Macquer's Berfahren bereitete Blut= laugensalz Gifen als mefentlichen Bestandtheil enthalt.

Daß fich diefes Salz, das Kaliumeifenchanur ober Ferrochankalium, in fefter Geftalt barftellen lagt, ermabnen zuerft Sage in feiner Mineralogie docimastique 1772, und Bergman in feinen Unmerkungen gu ben von ihm herausgegebenen Borlefungen Scheffer's 1775. gab 1784 an, diefes Salz burch ftarten Weingeift aus feiner Auflosung ju fallen. — Dag ftatt bes Rali's zur Bereitung bes phlogiftifirten Alkali's aus Berlinerblau auch fluchtiges Alkali bienen fann, zeigte Mener in Denabruck ichon 1764 in feinen "Chymischen Bersuchen zur naberen Erkennt= nif des ungeloschten Ralkes u. f. w.; die entstehende Berbindung (Ummoniumeifencnanur) murde als fluchtige Blutlauge benannt.

Betrachten wir jest, wie sich die Kenntniß des Stoffes, welcher der Unfichen über bas Blutlauge und dem Berlinerblau eigenthumlich ift, weiter entwickelte. Bisher in bem Berliners war er meift ale ein verbrennlicher oder phlogistonartiger Rorper betrachtet Bintlangenfals. worden (weil man fpater das Phlogiston fur identisch mit dem Bafferstoff= gas hielt, erklarte de la Metherie in feinem Essai sur l'air pur 1785 die Blutlauge fur Alkali, welches mit brennbarer Luft verbunden fei); 1772 meinte Sage in feinen Elemens de mineralogie docimastique, jener Stoff sei nichts Underes als Phosphorsaure; das folgende Sahr unterschied er ihn von der Phosphorfaure gang allgemein als eine thierische Saure. Bunton be Morveau 1772 und Bergman 1775 hielten biefen Stoff gleichfalls fur eine Saure, aber feiner ermittelte etwas uber ihre Constitution. 1784 erklarte Beftrumb die Blutlauge fur eine Difchung aus einem thierifchen Del, einer besonderen falmiakartigen Substang und einer Gaure, die an bas Alkali gebunden fei, und 1786 behauptete er, der eigenthumliche fårbende Stoff in ber Blutlauge fei eine Berbindung von Phosphorfaure,

blau und bem

blau und dent Bluttaugenfalt.

Ansichten über bas fluchtigem Alkali und Phlogiston, er sei eine Art destillirbarer fluchtiger in bem Beriiner: Dhogphorfeife.

> Diese Unficht fand in Deutschland Unbanger, aber nur fo lange, bis bas antiphlogistische Spftem auch hier die Oberhand bekam und man die Untersuchungen der Antiphlogistiker, welche hier bieber oft wenig geachtet worden maren, beffer murdigte. Da trat benn auch Beffrumb's Unficht guruck vor den Refultaten, welche Berthollet gefunden hatte; Berthol= let's Untersuchungen felbst aber ging eine wichtige Arbeit von Scheele poraus, über welche querft zu berichten ift.

Enitedung ber Blanfaure.

Diefe Arbeit wurde in den Abhandlungen der Stockholmer Akademie fur 1782 und 1783 publicirt. Scheele fand, daß fich bas farbende Princip ber Blutlauge ober des Blutlaugensalzes ifoliren lagt, wenn man diefe Rorper mit Schwefelfaure destillirt. Er zeigte, daß bier eine Luftart ubergeht, welche entzundlich ift, vom Baffer absorbirt wird, und den Gifenkalk, ber sich auf einem erft mit Gifenvitriollofung und bann mit Alkali benetten Papiere befindet, blau farbt. Diefer Rorper erhielt die Benennung Berlinerblaufaure, abgefürzt Blaufaure (Bergman nannte fie acidum coerulei berolinensis oder acidum tingens, Gunton de Morveau acide prussique, Bermbftabt zootifche Gaure). - Scheele jog aus ben Beobachtungen, daß die gasformige Blaufaure bei ber Berbrennung Luft= faure (Roblenfaure) giebt, daß die blaufauren Salze bei der Deftillation fluchtiges Alkali geben, und daß vegetabilische Roble und Alkali nicht fur fich, wohl aber wenn Salmiak auf fie in der Sige einwirkt, Blutlauge bilden, die Schluffolgerung, die Blaufaure bestehe aus fluchtigem Laugenfalze und Roblenftoff (oder aus fluchtigem Laugenfalze, Luftfaure und Phlo-Bei diefer Untersuchung entbeckte Scheele auch bas Chanquedfilber, indem er Berlinerblau mit Queckfilberornd fochte. Er erhielt Cnanammonium, indem er das mit Berlinerblau digerirte Ummoniak destillirte: nach feiner Ungabe erhalt man in der Vorlage fluchtiges Alkali, mit dem farbenden Stoffe bes Berlinerblaus gefchmangert. Er gab auch an, man erhalte es burch Destillation trodnen Ochsenblutes. Er beobachtete, daß die Berbindung, welche man burch Bereinigung ber Blaufaure mit mafferigem Rali erhalt, fich durch die Barme leicht zerfett. Er scheint bereits vermuthet zu haben, daß in bem Berlinerblau verschiedene Gifenkalke (verschie= bene Orndationoftufen des Gifens) enthalten find, und daß in der Macquer's ichen Blutlauge unvollkommener Gifenkalk (Gifenorndul) enthalten ift.

Berthollet fuhrte Diefe Untersuchungen 1787 weiter fort. Er zeigte untersuchung ber querft, wie ichon oben erwahnt murbe, daß in dem fogenannten phlogifti= firten Alkali (dem Raliumeifencyanur) neben Blaufaure und Alkali auch Eifen enthalten ift; er fand, daß Chlor bei feiner Ginwirkung auf Blaufaure Salzfaure bildet, und daß eine andere fluchtigere Berbindung von durchdringenderem Geruche entsteht, die er fur orndirte Blaufaure hielt. Er fand als Berfetungsproducte der blaufauren Salze Ummoniak und Rohlenfaure, und betrachtete hiernach die Blaufaure als aus Stickftoff, Bafferftoff und Roblenftoff gusammengefest (Diefe Unficht fand Unterftusung in Clouet's Berfuchen [1791], welche bie ichon von Scheele mahrgenom= mene Bilbung ber Blaufaure bei Einwirkung des Ummoniaks auf glubende Roble beftatigten). Berthollet glaubte, die Blaufaure enthalte feinen Sauerftoff, weniger aber auf directe Berfuche geftugt, ale auf theoretische Betrachtungen; unmahricheinlich fei es, daß Sauerftoff barin enthalten fei, ba noch andere Stoffe zugegen feien (Roblenftoff und Bafferftoff), welche große Reigung haben, mit dem Sauerftoff befondere Berbindungen einzugeben, und da die Blaufaure eine ziemlich hohe Temperatur ohne Berfetung ertragen konne; keinenfalls fei fo viel Sauerftoff in ihr enthalten, bag er allen darin vorhandenen Rohlenftoff orydiren konne, benn bei der Deftillation des Berlinerblaus erhalte man kohlenwafferftoffhaltiges Bas.

Bauquelin und Fourcron entdeckten bald barauf, daß fich Blaufaure bei der Behandlung vieler organischer Stoffe mit Salpeterfaure bildet, und der Lettere gog daraus ben Schluß, die Salpeterfaure liefere hierbei den Sauerftoff ale einen ber gur Entstehung ber Blaufaure nothwendigen Be-In feiner Statique chimique (1803) ließ Berthollet die Frage unentschieden, zog aber doch vor, die Blaufaure unter der Boraus= setzung abzuhandeln, daß sie keinen Sauerstoff enthalte. Ihre Entstehung erklarte er folgendermaßen: burch bas Calciniren von Alkali mit thierischen Substanzen bilde fich eine Berbinbung von Roble und Stidftoff (charbon azote), welche fich mit bem Alkali vereinige; es entftebe eine Bufammenfegung, welche der Schwefelleber vergleichbar fei, und mit Baffer in Beruhrung biefes abnlich wie die Schwefelleber zerfebe; nach Berthollet tritt ber Bafferstoff des Baffers an die Berbindung von Kohle und Stickstoff und bildet Blaufaure (nebft etwas Ummoniat), und der Sauerftoff des Baffers orndirt einen anderen Theil Roble zu Roblenfaure. - Berthollet machte hier noch darauf aufmerksam, daß die Blaufaure felbst kaum den Namen

Unterfuchung ber einer Saure verdiene, daß sie aber durch Verbindung mit orydirtem Eisen Bu einem Körper werde, der weit mehr Analogie mit den anderen Sauren zeige.

In bemselben Sahre, wo Berthollet diese Ansichten aussprach (1803), legte auch Euraudau dem Pariser Institut eine Abhandlung über die Blausaure vor. Auch er betrachtete das mit thierischen Substanzen calcinirte Alkali als eine Berbindung von Kohlenstoff und Stickstoff mit Alkali, welche mit Wasser in Berührung dieses zersetze und Blausaure bilde. Die Blausaure selbst (die Verbindung aus Kohlenstoff, Stickstoff und Wasserstoff), sei aber keine Saure, sondern ein Radical (er schlug dafür den Namen Prussire vor), welches unter der Einwirkung von Metalloryden durch den Sauerstoffgehalt derselben erst zu einer Saure werde. Deshalb neutratissire die Blausaure für sich das Kali nicht, wohl aber die mit orydirtem Eisen verbundene.

Much Prouft arbeitete zu jener Zeit uber diefen Begenftand. zeigte 1799, daß die niedrigste Orndationsstufe des Gifens durch Blutlaugenfalz weiß niedergeschlagen wird, und daß der Niederschlag sich erft blau farbt, wenn das Gifen in ihm fich hoher orndirt. Berthollet beftritt dies in feiner Statique chimique, und behauptete, der weiße niederschlag aus Eisenvitriollofung mit Blutlaugenfalz fonne auch ohne Aufnahme von Sauerstoff sich blau farben; feine Erklarung, wie dies geschehen foll, ift mir nicht gang klar; er scheint zu glauben, ein weißer Niederschlag bilde fich hier, wenn nur wenig Baffer zugegen fei, und diefer enthalte dann Schwefelfaure, ein blauer bilde fich bei Gegenwart von vielem Baffer, und dies fei reineres blaufaures Gifen. 1806 zeigte Prouft, daß das Gifenorndul aus dem Blutlaugenfalz die Blaufaure nicht verläßt, wenn sie durch Wahl= verwandtschaft von einer Basis auf eine andere übertragen wird, und daß es auch in dem Berlinerblau enthalten ift. Much er erklarte bie Blaufaure für eine Berbindung von Kohlenstoff, Stickstoff und Wasserstoff, deren Busammensegungsverhåltnig aber noch unbekannt fei.

Vollständiger noch lehrte viele blaufaure Verbindungen Stiner *) tennen durch seine "Beitrage zur Geschichte der Blaufaure" (1809). Er erhielt die wasserfreie Blaufaure in Gasgestalt; aus der Zersetung der mas-

^{*)} Franz von Ittner starb 1821, 35 Jahre alt, als Professor ber Chemie und Mineralogie zu Freiburg im Breisgau.

ferigen Blaufaure, welche in stickstoffhaltige Roble und Ummonial zerfalle, untersuchung ber fchloß auch er, daß ihre Bestandtheile Stidftoff, Kohlenstoff und Bafferstoff feien. Er betrachtete die Verbindungen des Gifenoryduls mit Blaufaure und anderen Bafen als Doppelfalze. Durch ihn wurden die giftigen Gigenschaften der Blaufaure außer Zweifel gefett *).

Die von Berthollet bereits angebeutete Unficht, die Blaufaure merde durch Berbindung mit orydirtem Gifen zu einer ftarkeren Saure, murde von Robert Porret wieder aufgenommen, von welchem die Schriften der Royal society zu London für 1814 und 1815 zwei Abhandlungen über biefen Gegenstand enthalten. Porret behauptete bier, die fogenannten blaufauren Doppelfalze, welche Gifenorydul enthalten, feien ale einfache Salze zu betrachten, beren Saure aus den Bestandtheilen der Blaufaure und aus Gifenorydul zusammengesett fei. Diefe Saure nannte er Ferruretted-Chyazic - Acid, um ihre Bestandtheile zu bezeichnen (aus C [arbon], hy [drogen], az [ot] jufammengefett). Ebenfo wie das Gifenorydul habe antedung ber auch der Schwefel das Bermogen, mit den Beftandtheilen der Blaufaure eine ftarkere Saure zu bilden; das Product diefer Bereinigung, die Schwefelblaufaure, nannte er Sulphuretted-Chyazic - Acid. (Die Schwefelblaufaure murbe durch Porret zuerft beftimmter bekannt; dag blaufaure Salze unter gemiffen Umftanden das Bermogen erhalten konnen, Gifenorndlofungen roth gu farben, mar ichon fruher beobachtet worden, namentlich von Bintert 1790 [welcher annahm, es wirke hier eine eigenthumliche Gaure, die Blutfaure], von Bucholy 1798, von Rinf 1804, u. A. - Porret erhielt diefe Saure zuerft 1808, als er Schwefelkalium und Berlinerblau mit einander kochte.

^{*)} Diostoribes und andere Schriftfteller bes Alterthums ermahnen bereits ber giftigen Wirfung ber bitteren Mandeln auf Thiere. Boli lehrte 1713 aus Rirfchlorbeerblattern ein betäubendes flüchtiges Del bereiten; bas Rirschlorbeermaffer wandte zuerft ber Englander Banties 1773 als Beilmittel innerlich an. Scheele und die gunachft auf ihn folgenden Chemifer, welche über bie Blaufaure arbeiteten, erkannten bie Biftigfeit diefes Rorpers nicht. Die Nehn= lichfeit in bem Geruche bes Bittermanbelmaffere und ber Blaufaure leiteten auf den Gedanten, daß der erftere Rorper Blaufaure enthalte, und Bohm in Berlin wies biefe 1802 wirklich barin nach, mas Wehlen und Schraber bestätigten. Gehlen außerte 1803, jene Baffer mochten ihre Birffamfeit bem Behalt an Blaufaure verdanken, und Schrader rechtfertigte in bemfelben Jahre biefe Bermuthung, indem er fand, bag Bogel burch fluffige ober bampfformige Blaufaure ichnell getottet werben. Umfaffendere Berfuche ftellten bann Ittner und nach ihm viele Andere an.

Entbedung ber Schwefelblaufaure.

Er fand, daß sich hierbei ein Korper bildet, aus welchem durch orpdirende Mittel wieder Blaufaure entsteht, und da er ihn auch durch Desorngenation derselben erhalten zu haben glaubte, so nannte er ihn 1809 prussous acid [blauige Saure oder desorngenirte Blaufaure]. 1814 bestimmte er ihre qualitative Zusammensetzung richtig, aber er vermochte nicht, die quantitativerichtig auszumitteln, ebenso wenig wie Grotthuß, welcher diese Saure [er nannte sie Anthrazothionsaure, von ävdoak, Kohle, Azot und Besov, Schwefel] 1818 untersuchte; dies geschah erst durch Berzelius 1820.)

Entbedung bes

Unmittelbar auf Porret's Untersuchungen folgten bie von Ban= Luffac, welche über die Busammenfegung der Blaufaure und der bis dabin als blaufaure Salze angesehenen Berbindungen bas hellfte Licht verbreiteten, und fur bie organische Chemie noch badurch besonders wichtig murden, daß fie zuerft die Eriffenz eines zusammengesetten Rorpers außer 3meifel fetten, welcher fich boch gang wie ein chemisch einfacher verhalt. - Schon 1811 batte Gan= Luffac die reine Blaufaure im tropfbar -fluffigen Buftande bargestellt, und ihre physikalischen Eigenschaften genau untersucht, ohne aber bamals etwas über ihre Zusammensebung zu äußern. 1815 publicirte er seine Unalnse der Blaufaure, welche die Abwefenheit des Sauerftoffs in der Mifchung biefes Korpers barthat. Er verglich biefe Saure mit bem Schwefelmafferftoff, und behauptete, fie fei die Bafferftoffverbindung eines gufam= mengesetten Radicale, welches er Cyanogene (von xύανος, blau, und γεννάω, erzeugen) nannte; bie bisher als mafferfreie blaufaure Salze betrachteten Korper feien Verbindungen jenes Radicals mit Metallen. lehrte das Epan im ifolirten Buftande darffellen, und zeigte, daß der von Berthollet bei Einwirkung bes Chlors auf Blaufaure mahrgenommene und ale orngenirte Blaufaure bezeichnete Rorper Chlorchan fei.

Beitere Unterfus dung bes Chans und feiner Bers bindungen.

Die späteren Entbeckungen über die Cyanverbindungen konnen hier nur kurze Erwähnung finden, und nur die wichtigsten sind hier zu berühren.

— Berzelius zeigte 1819, daß sich alle eisenhaltigen blausauren Salze als Doppeleyanüre betrachten lassen. — Das Jodeyan entdeckte Wöhler 1821.

— Bauquelin hatte schon 1818 vermuthet, daß bei der Einwirkung des Cyans auf wässerige Alkalien sich eine Berbindung von Cyan mit Sauersstoff bilde; Wöhler wies 1822 die Eristenz einer solchen Cyansaure nach, und bestimmte ihre Zusammensehung. — Das rothe Cyaneisenkalium (Ferrideyankalium) und die aus demselben sich ableitenden Verbindungen entseckte L. Gmelin 1822. — Faraday condensirte das Cyan 1823. —

binbungen.

Ban = Luffac vertheidigte 1823 die Unficht, in den ichon langer bekannten Beitere Unterfus eisenhaltigen Chanfalzen (ben Ferrochanverbindungen) sei eine eigenthumliche und feiner Bers eisenhaltige Saure enthalten, die er als die Wafferstofffaure eines zusammengefetten Radicale, des Cyanoferre, betrachtete. - Bon den Berbindun= gen des Chans mit Schwefelmafferftoff wurde die mit dem fleineren Behalt an Schwefelmafferftoff burch Ban-Buffac 1815, Die mit bem großeren burch Bohler 1824 entdeckt. - Die Berbindung von Schwefelchan= wafferftoff und Schwefelwafferftoff entbeckte Beife 1824. - Das Schwefelcoan ifolirte Liebig 1829, und untersuchte die Berfetungeproducte deffelben, bes Schwefelenanammoniums u. a. 1834.

Bereits 1800 hatte Edward howard das detonirende Quedfilber= praparat entdeckt, welches man durch Behandlung des Quecksilbers mittelft Salpeterfaure und Weingeift erhalt, und bald darauf derfelbe und 1802 Brugnatelli das auf abnliche Beife bereitete Anallfilber. Somard glaubte, das fo erhaltene Rnallqueckfilber enthalte Salpeterather und oralfaures Queckfilberornd mit einem Ueberschuß an Sauerstoff, Brugnatelli hielt das Anallfilber fur oralfaures Silber. Bon dem Knallfilber behauptete Descotils 1807, es enthalte Ummoniak und einen vegetabilischen Stoff in feiner Mifchung. Spater betrachtete man beide Korper als Doppelfalze von Dralfaure, Ummoniak und Metallornd. Liebig, welcher diefe Praparate feit 1822 untersuchte, erkannte fie ale Salze einer besonderen Saure, die er als Knallfaure bezeichnete, und deren Zusammensehung er 1823 auszumitteln suchte; genauer geschah dies 1824 in einer von ihm und Bay= Luffac gemeinschaftlich ausgeführten Untersuchung, wo diese Chemiker für die Knallfaure genau diefelbe Zusammensehung fanden, wie fie Wohter 1822 fur die Chansaure ermittelt hatte. Da zu jener Beit die Erifteng ifomerer Korper noch nicht erkannt war, so glaubte man nicht annehmen zu konnen, daß zwei Sauren von fo verschiedenen Gigenschaften gleich gufammengefett feien; Liebig vermuthete 1825, die Chanfaure moge weniger Sauerftoff enthalten, was Bohler indeg in demfelben Jahre miderlegte, und Liebig felbst bestätigte 1826, daß bas knallfaure und das chanfaure Silberornd gleich zusammengesett sind. — Serullas *) entbeckte 1827

^{*)} George Simon Serullas mar 1774 zu Poncin, einem fleinen Dorfe im Departement be l'Ain, nahe bei Nantua, geboren. 1793 trat er als Apothefer in die frangofifche Armee ein, und blieb in Diefer Stellung bis

Beitere Unterfus dung bes Chans und feiner Bers bindungen.

bas feste Chlorcyan; seine Zusammensetzung ermittelte er 1828, und zeigte, baß es durch Erhitzen mit Wasser eine Verbindung des Cyans mit Sauersstoff bildet; er hielt diese für reicher an Sauerstoff, als die Cyansaure. Wöhler zeigte 1829, daß die von Sexullas entdeckte Saure auch erzhalten wird bei der Destillation der Harnsaure *) und bei dem Erhitzen von Harnstoff **). Auf Sexullas' Angabe hin wurde die von ihm entdeckte

1814, wo er Professor an bem Hopital militaire d'instruction zu Met wurde. 1829 wurde er, an Bauquelin's Stelle, zum Mitglied ber Parifer Afabemie ernannt. Er ftarb 1832.

Darnfaure.

*) Die harnsteine wurden zuerst von Paracelfus unter bem chemischen Be= fichtepuntte betrachtet, welcher ihre Entstehung bem Nieberfallen bes Bein= fteins verglich (vergl. Theil I, Seite 101). Ban Belmont begnügte fich nicht bamit, eine Theorie über ihre Bilbung aufzustellen (er glaubte, biefe fei analog ber bes Niederschlages, welchen eine Lofung von fohlenfaurem Ummoniaf mit rectificirtem Weingeift hervorbringt; vergl. Theil I, Geite 126), sondern unterwarf fie auch einer chemischen Untersuchung; wie er in seinem Tractat de lithiasi (1644) berichtet, erhielt er daraus durch trockne Destillation flüchtiges Alfali, eine gelbe frustallinische Daffe, welche fich im Salfe der Retorte ansette, etwas brengliches Del und Roble. Aehnliche Erfahrun= gen machten andere Chemifer, von benen einige die Entstehung von Del leug= neten. Die Untersuchungen auf naffem Wege, welche frühere Chemifer anstellten, boten nichts besonders Belehrendes, bis Scheele 1776 Sarnfteine unterfuchte, welche in Aegfali loslich maren, und baraus burch Gauren wieber niebergeschlagen murben; er bemerfte auch, bag fie fich in Salpeterfaure unter Entwicklung von Salpetergas und Rohlenfaure loften, und daß biefe Lojung bei bem Abbampfen einen rothen Rucfftand lieg. Scheele erflarte biefe Steine an einer Stelle fur ein öliges Salz, worin die Saure einige Heberhand habe, an einer anderen geradezu fur eine neue fofte Gaure. Gleich= zeitig hatte auch Bergman einen Sarnstein untersucht, und ebenfalls die rothe Farbe bemerft, welche burch bie Behandlung mit Salpeterfaure ent= fteht. - Die Barnfaure wurde zuerft ale Blafenfteinfaure (acide lithique) bezeichnet; bie jest gebranchlichen Benennungen veranlagte Pearfon 1797, indem er bafür die Benennung uric oxide verschlug, wofür Foureron 1799 acide urique brauchte. — Scheele bemerkte icon, daß die Sarnfaure bei ber trocknen Destillation einen fauren Gublimat giebt, welchen er mit Bern= fteinfanre verglich; Bearfon verglich benfelben (1797) mit Bengoefaure; Fourcrop hielt ihn bann für ibentisch mit ber harnfäure; 28. henry später für eine eigenthümliche Säure, was Lassaigne und Chevallier 1820 bestätigten (fie gaben bafur ben Ramen acide pyro-urique), aber ohne bie Zusammensetzung richtig zu ermitteln.

Barnftoff.

**) Houelle fant in einer Untersuchung bes harns, welche er in bem Journal do Médecine 1773 publicirte, bag ber harn nach bem Abdampfen und nach bem Ausfrhstallisiren ber unorganischen Salze eine ertractartige

Saure als Cyansaure, die von Mohler untersuchte als cyanige Saure bezeichnet. Liebig und Bohler fanden 1830, daß beide dieselbe Zusamsmensetzung haben, und sie ermittelten genauer die Beziehungen zwischen diesen Körpern; was früher als Cyansaure bezeichnet worden war, erhielt jett diesen Namen wieder, und die zuerst von Serullas aufgefundene Saure wurde nun als Cyanursaure bezeichnet.

Substanz hinterlasse, von welcher ein Theil auch in Beingeist löslich sei, ber andere nicht. Er nannte ben ersteren matière savoneuse, den letzteren matière extractive. Bon der ersteren gab er an, sie nicht ganz frei von Salzsäure erhalten zu haben; sie sei frystallisstrar, zerstießlich und liesere bei der Destillation flüchtiges Alfali, etwas Del und Salmias. Scheele berichtete in seiner Abhandlung über die Aepfelsäure (1785), in der seisenartigen Materie des Hanns sei Benzossäure und flüchtiges Alfali enthalten, und er scheint geglaubt zu haben, der bei der Erhitzung jener Materie sublimirende Körper sei Benzossäure. — Genauer befannt wurde der Harnstoff durch Foureron und Bauquelin (1799); sie bezeichneten ihn als urée (Harnstoff). Seine fünstliche Darstellung entbeckte Wöhler 1828.

Fett, Oel und daraus erhaltene Verbindungen.

Frühefte Renntniffe über Die Fette.

Ueber die fruhesten Bahrnehmungen des Fettes der Thiere und über feine Benutung lagt fich nichts angeben; in febr alter Beit mußte man auch fcon aus den Begetabilien Die fetten Dele zu ziehen. In den alteften Schriften des alten Teffaments wird des Deles ermahnt. Die Ungaben von Dioskorides und Plinius beweisen, daß den Griechen und Romern in dem 1. Jahrhundert nach Chr. außer dem Olivenol noch mehrere andere fette Dele bekannt maren, bas Ricinusol, bas Manbelol, bas Nugol u. a. Bur Darftellung ber Dele im Allgemeinen bediente man fich bamals zweier Methoden: des Auspreffens, und des Rochens mit Baffer, mo fich Del oben abschied. - Der Butter ermahnen auf eine unzweifelhafte Beife querft Berodot und Sippokrates im 5. Jahrhundert vor Chr.; beide berichten, bei den Scothen werde die Pferdemilch fart gefchuttelt ober in Bewegung gefett, und mas fich oben abscheide, abgesondert; ber lettere braucht fur diese Substanz bereits die Benennung Bourvoor (Butter). Diosforides giebt an, preismurdige Butter werde aus der fetteften Milch, 3. B. aus ber Schafmilch, bereitet, auch aus ber Ziegenmilch, indem Die Milch in einem Gefage bewegt werde, bis fich bas Tett fondere; die Butter tonne man ftatt bes Deles zur Bubereitung von Gemufen brauchen. daß die Butter, wie anderes Kett, brennbar ift, mar damals erkannt; Dioskorides fpricht von dem Rug der Butter, der erhalten werde durch Berbrennen derfelben in einer Lampe, als von einem Urzneimittel.

Berfeifung.

Die Operation, welche das meiste Licht auf die chemische Natur aller biefer Fette geworfen hat, ist die Berseifung, und diese war auch schon in alten Zeiten bekannt. Die Stellen der Uebersetzungen der Schriften bes

Berfeifung.

alten Testaments, welche bas Wort Seife enthalten, beweisen zwar Richts fur eine fo frube Renntnig berfelben, denn nach ber bestimmten Musfage Sprachkundiger bedeutet bas, mas die Ueberfeger durch Seife wiedergaben, eigentlich alkalische Lauge oder den seifenartigen Saft einer Pflanze. Selbst Dioskorides, im 1. Jahrhundert nach Chr., scheint die Seife noch nicht gekannt zu haben. Doch fpricht er von einem Praparate, deffen hier zu ermahnen ift; wo er von der Rebenasche handelt, sagt er, sie sei in Berbindung (eigentlich verschmiert) mit Fett ober Del gut zum außerlichen Bebrauche fur mehrere Gebrechen. Auch war er wohl damit bekannt, daß sich Natron mit Del verbinden lagt (vergl. Seite 26). Plinius kannte die Seife; unter mehreren erweichenden oder gertheilenden außerlichen Beilmitteln nennt er auch sevum caprinum cum calce; er fahrt weiter fort: prodest et sapo; Galliarum hoc inventum rutilandis capillis. Fit ex sebo et cinere. Optimus fagino et caprino; duobus modis, spissus ac liquidus; uterque apud Germanos majore in usu viris quam feminis. Seife aus Buchenasche und Ziegenfett mar alfo damale bekannt, scheint aber haupt= fachlich als haarverschonerndes Mittel angewandt worden zu fein. Die Un= terscheidung von harter und weicher Geife deutet darauf bin, daß Ratron= und Kaliseife bamale ichon bereitet wurden. - In ber Schrift de simplicibus medicaminibus, welche man bem Gaten (im 2. Jahrhundert nach Chr.) beilegt, wird angegeben, Seife mache man aus Rinder=, Biegen= ober Sammelfett und Ufchenlauge mit Ralt; die befte fei die deutsche, denn fie fei am reinften und gewissermaßen am fetteften; bann folge die gallische; jebe Seife wirke (ale Beilmittel) erweichend , und konne auch allen Schmut von dem Rorper und von Rleidern hinmegbringen. - Dag die deutsche Seife hier als fettere (weichere) von der gallifchen unterschieden murde, hatte wohl darin feinen Grund, daß die erftere mit Alkali aus der Ufche von Binnenlandpflangen (Rali), die lettere mit Alkali von Seepflangen = Ufche (Natron) bereitet murde.

Den Alten war auch bekannt, daß die Fette mit dem Bleioryd Pflaster Pflasterbildung. bilden. Dio skorides giebt an, Bleioryd (μολύβδαινα) werde mit Del gekocht leberfarbig, und man mische es zu fetten Pflastern. Bollständiger berichtet Plinius: Molybdaena cocta cum olco, jecinoris colorem trahit. — Usus in liparas, ad lenienda resrigerandaque hulcera; emplastrisque, quae non alligantur. — Compositio ejus est libris tribus, et cerae libra una, olei tribus heminis. — Uebrigens sollen schon

384

Pflafterbiltung.

früher die Aegypter bleiweißhaltige Pflaster gekannt haben; berühmt war auch im Alterthume ein bleiweißhaltiges Pflaster, dessen Ersinder der letzte pergamenische König Attalus (starb 133 vor Ehr.) gewesen sein soll; die Entdeckung des Diachplonpflasters (aus Bleiglatte und Del) wird auch einem zu Rom gegen die Mitte des 1. Jahrhunderts nach Ehr. lebenden Arzte Menekrates zugeschrieben.

Frühere Unfichten über bie Conflitus tion ber Geife und bes Ferres.

Die Unficht, welche lange uber die Seifenbildung herrschte, mar die, es vereinige fich babei bas gange Fett mit dem Alkali. Ueber die Constitu= tion des ersteren maren die Meinungen getheilt; einige Chemiker schlossen daraus, daß das Fett in langerer Berührung mit Metallen diefe angreife, auf einen Sauregehalt beffelben; auch baraus, daß fich bas Kett mit Alkali verbinde, jog man denfelben Schluf. Dies behauptete 3. B. Ia= chenius in seinem Hippocrates chymicus (1666), aber es wurde auch widersprochen. Stahl in seinem Specimen Becherianum (1702) meinte 3. B., Diejenigen haben Unrecht, welche behaupten, Del enthalte eine Saure, weil es Rupfer angreife; mit bemfelben Rechte konne man fagen, Del ent= halte ein Alkali, benn auch biefes greife Rupfer an. Stabl icheint mehr ju der Unficht hinzuneigen, welche Becher in feiner Physica subterranea (1669) aufgestellt hatte, Del bestehe aus Luft, Waffer und Erde, mas man durch die Erscheinungen bei der Destillation beweisen konne. Biele Chemiker des 17. und 18. Sahrhunderts fprechen noch von der Saure im Fette; zum Theil verstehen sie barunter die hypothetische elementare Saure, gum Theil ftuben fie fich babei barauf, daß man bei ber Deftillation bes Bettes eine Saure erhalte. - Daß fich Fett nicht allein mit Alkalien, fondern auch mit Erben und metallischen Substangen verbinden konne, suchte Berthollet in den Memoiren der Pariser Ukademie fur 1780 zu zeigen; durch Bermischung von gewohnlicher Seife mit Auflofungen von Erd = oder Metall= falzen ftellte er viele folcher Berbindungen bar.

Bahrnehmungen, baß bas aus Seife abgefchiebene Gett andere Eigenfchaften hat, als bas unverfeifte.

Menig murbe eine Erscheinung beachtet, und dann falsch erklart, welche schon in der ersten halfte des vorigen Sahrhunderts beobachtet worden war; daß namlich das aus einer Seife durch Saure abgeschiedene Fett andere Eigenschaften zeigt, als dasjenige, welches zu der Bereitung der Seife angewandt worden war. El. I. Geoffron berichtete schon in den Memoiren der Pariser Utademie für 1741, daß, wenn man Seife durch Saure zerlege,

andere Eigenichafs unverfeifte.

das ausgeschiedene fette Del viel loslicher in Beingeift fei, als es fich vorher Babenchmungen, ermiesen habe. Die fetten Dele bestehen nach ihm aus einem eigentlich bliz abgefchiebene Beit gen und aus einem gummiartigen Bestandtheile; diefer verursache ihre Un= ten bat, als bas aufloslichkeit in Beingeift, jener die in Baffer. Baumol oder ein anderes fettes Del werde in Beingeift aufloslicher, wenn man es uber Ralt bestillire, welcher den gummiartigen Bestandtheil an fich ziehe. — Uehnlicher Unsicht war Macquer, welcher in den Memoiren berfelben Afademie fur 1745 eine Abhandlung uber die Urfache ber verschiedenen Auflostichkeit der Dele in Beingeift veröffentlichte. Er glaubte, der Bestandtheil, welcher ein Del in Beingeist auflostich mache, sei die Saure, und je mehr freie Saure ein Del enthalte, um fo loslicher in Weingeift fei es. Die Gaure im Del konne burch Deftilliren zum Theil frei gemacht werden (und deshalb feien bestillirte Fette loslicher in Weingeist), oder durch Kochen mit Alkali und nachherigen Bufat einer anderen Gaure (nur ber Sauregehalt ber gette mache fie mit Alkalien verbindbar), oder durch Einwirkung einer Mineralfaure (wie benn Baumol durch Schwefelfaure oder rauchende Salpeterfaure in einen loelicheren Rorper vermandelt werde). Spater indeg wurden diefe Bahrnehmungen weniger verfolgt; Macquer felbst meinte 1778 in feinem Dictionnaire de chymie (wo er ale Beftandtheile ber Dele Phlogifton, Gaure, Waffer und Erbe angiebt, und ben großeren Gauregehalt der feften Fette als die Urfache ihrer feften Confiftenz betrachtet), Del erleibe burch die Berbindung mit den Alkalien wenige ober gar feine Beranderung, denn durch jede Saure fonne man es wieder aus der Seife Scheiden, und dann habe es beinabe gang biefelben Gigenschaften, wie vor feinem Eintreten in die Berbindung.

So blieben die naheren Bestandtheile des Fettes unerforscht; auf die entfernteren fchloß man aus den Berfehungsproducten bei der trochnen Destillation oder bei der Berbrennung. Go wollte Erell 1778 quantitativ bestimmen, aus wieviel Saure, Del und Rohle oder Erde verschiedene Fett= arten zusammengesett feien; fo behauptete Scheele in feiner "Abhandlung von Luft und Feuer" (1777), die Dele feien aus Phlogiston, Rohlenfaure und Waffer (d. i. dem Grundstoff der Brennbarkeit und den Verbrennungs= producten) zusammengesett. - Dag Lavoisier bas Dlivenol fur einen Rohlenwafferstoff hielt, murbe ichon Seite 254 mitgetheilt.

In dem Unfange dieses Sahrhunderts unterschied man die verschiedenen Unterscheidung ber Urten von Gett nicht ale verschiedene Berbindungen weniger naberer Beftand=

verschiedenen Getts

Unterscheiteung ber theile, sondern als einfachere organische Berbindungen, die unter einander verschiebenen Gette abenta verschieden seinen mie est etma die verschiedenen Arten von Bucker find

ebenso verschieden seien, wie es etwa die verschiedenen Urten von Bucker find. Mis Unterscheidungsgrunde bienten bie Berkunft und die Confifteng; man unterschied fette Dele, und zwar schmierig bleibende und trocknende, Pflangen= butter, Bache, Thran, Schmalz, Thierbutter, Talg. Uuf eine eigenthum= liche fette Materie in ben Gallenfteinen machte Gren 1788 aufmertfam; Kourcron ftellte fpater biefe Substanz, den Ballrath und das in den Kett= leichen gebildete Kett *) zu einer befonderen Klaffe zusammen, welche er Udipocire (Kettwachs: adeps, Kett, cera, Wachs) nannte (Chevreul zeigte nachber die Berichiedenheit diefer drei Korper, und benannte das Gallenfett als Cholesterin). Bucholz unterschied den Umberftoff (Umberfett, Umbrein) 1809 ale eigenthumlich. John versuchte, die naberen Bestandtheile eines hierher gehörigen Rorpers zu ermitteln, indem er 1812 das Bachs mittelft Beingeift in Cerin und Mpricin gerlegte. - Es murbe ftete noch angenommen, das verfeifbare Fett verbinde fich unverandert mit den Alka= lien zu Seifen, und mit Bleiornd zu Bleipflafter; doch neigten einige Chemifer in dem Unfange diefes Sahrhunderts zu der Unficht bin, bei dem Rochen des Kettes mit Bleiornd nehme das erstere Sauerstoff aus dem letteren oder aus der Utmosphare auf. Done Ginflug auf die Theorie der Berfeifung blieb die von Scheele fcon 1783 gemachte Entdedung, daß bei der Ginwirkung von Bleiornd auf Baumol eine eigenthumliche fuße Substanz ausgefchieden wird, welche mit Salpeterfaure behandelt Buckerfaure (Rleefaure) giebt. 1784 zeigte Scheele, daß biefe Substanz auch in anderen Delen. felbst in dem Schweinefett und in der Butter, enthalten fei, und bag man fie fprupformig erhalten fonne; von dem Bucker fet fie verschieden, da fie nicht Ernstalliserbar fei, nicht gabre, fich gegen eine Losung von Rali in Weingeift anders verhalte, u. f. w. Scheele felbft erkannte nicht, wie wichtig bie Entdedung Diefes Rorpers fur Die Erklarung ber Seifenbildung ift : er gab an.

Entbedung bes Gincerins.

auch aus Del, welches er aus Seife durch Bitriolfaure abgeschieden habe, mittelft Bleiornt ben fugen Korper erhalten zu haben. Richtiger, aber auch

^{*)} In der Sammlung von Boyle's Werken findet fich ein an diefen gerichteter, von Oldenburg, dem ersten Seeretair der royal society, geschriebener Brief, in welchem bereits des Adipoeire's aus Leichen erwähnt wird; how ard habe ein Stuck von dem Tette vorgezeigt, welches sich in dem Grabe eines vor dreißig Jahren verstorbenen Mannes an der Stelle des Bauches desselben gefunden habe.

ohne Unwendung auf die Erkenntnig der Constitution der Kette, mar eine andere Beobachtung Scheele's, daß namlich folches Kett, welches aus Bleipflafter durch Vitriolfaure abgeschieden ift, mit dem Bleiornd fogleich, noch ebe die Mischung zum Rochen kommt, eine Verbindung eingeht; Scheele hebt bier auch bervor, daß er hierbei nur fehr wenig von der fußen Substanz erhalten habe. - Ebenso blieben die Wahrnehmungen Kremn's (1807) ohne Ginfluß; auch biefer fand, daß die aus dem Bleipflafter durch Sauren geschiedene Materie sich durch großere Loslichkeit in Weingeist und schnellere Verbindbarkeit mit Bleiorndhydrat vom gewohnliden Kett unterfcheibe.

Unterfuchungen

1811 begannen die Untersuchungen Chevreul's, welche uber die Constitution der Fette und über die Seifenbildung das hellste Licht verbrei= iiber die Gette. teten. Chevreul fand damale, daß bei der Einwirkung der ftarkeren Salzbasen auf das Kett aus biesem besondere Sauren entstehen. 1813 zeigte er, baß die Schweinefettseife durch Alkali und zwei fette Substanzen von fauren Eigenschaften gebildet ift, burch ein festes Bett, welches er Margarine (nach dem perlmutterartigen Hussehen der Kaliverbindung ; µάργαρος, die Perl= mufchel), und burch ein fluffiges, welches et vorlaufig graisse fluide nannte; er beobachtete noch, bag bei ber Berfeifung außer biefen zwei Subftangen Glycerin gebildet werde. 1814 fand er, daß bie Berfeifung ohne Mitmir= fung des Sauerftoffe, ohne die Erzeugung von Roblenfaure oder Effigfaure por fich geht, und daß Margarine, fluffiges Kett und Glocerin die mefentlichen Berfeifungsproducte find. Er wollte miffen, ob diefe Korper ichon fertig gebildet in dem unverfeiften Gett enthalten find, und versuchte beshalb, das lettere mittelft Alfohol zu analpfiren. Es gelang ihm, es (das Schweinefett) auf diefe Beife in zwei fette Substanzen zu gerlegen, die hauptfachlich dem Schmelzpunkt nach verschieden maren; er zeigte, daß die fo erhaltenen fetten Substangen nicht die Eigenschaften der durch Berfeifung bargeffellten Kette haben, fondern daß fie den naturlich vorkommenden Ket= ten abnlich feien, und daß fie fich mit benfelben Erscheinungen wie diefe verseifen. Damale fand er auch fur das Dlivenol, daß es zwei fette Gubstangen enthalte; eine, welche leichter schmelzbar fei als die Margarine aus bem Schweineschmalz, und eine, welche große Uebereinstimmung mit dem fluffigen Kette aus dem Schweineschmalz zeige. 1815 unterfuchte er genauer die Verbindungeverhaltniffe der Margarine und des fluffigen Fettes,

Chenreul's Unterfuchungen über bie Fette,

und stellte mit beiden viele salzartige Verbindungen bar. 1816 mar er in feinen Forschungen weit genug gekommen, um die Berfeifung als auf der Berbindung von Alkali mit den fauren Substanzen im Kett und als auf ber Aufscheidung von Gincerin beruhend zu erflaren; jene faure Subffangen bezeichnete er nun als acide margarique und acide oleique. Schon 1815 batte er auch den Wallrath untersucht, und darin eine eigenthumliche feste Saure, acide cetique, ju finden geglaubt; 1816 fing er an, viele Fettarten, das Menichen =, Rinder =, Tiger =, Sammel =, Panther =, Jaquar =, Banfefett zu untersuchen, und er betrachtete ihre Confifteng ale beruhend auf dem Berhaltniß des darin enthaltenen festen und fluffigen Fettes *), welche beide Substanzen er jest Stearin (von στέαρ, Talg) und Elain (von έλαιον, Del) nannte; gleicher Ableitung fich bedienend, fubrte er fur das Kett im Wallrath die Bezeichnung Cetin und andere Benennungen ein. zeigte er, daß die im Wallrath enthaltene, von ihm zuerst als eigenthum= lich betrachtete, fefte fette Saure mit der Margarinfaure übereinstimme. Er befchrieb auch damale das Methal, welchen Ramen (aus den Unfangs: buchftaben von Mether und Alkohol gebildet) er diefer Subffang nach Unterfuchung ihrer quantitativen Busammenfegung beilegte, weil fie fich, abnlich wie Aether und Alkohol, ale aus olbildendem Gas und Waffer gufammen= gefest betrachten laffe. Gine fluchtige fette Gaure, Die Delphinfaure, ent= beckte er 1817 in dem Delphinthran; 1818 untersuchte er die Butter, und fand auch bier fluchtige Sauren : 1823 unterschied er von der Butterfaure genauer die begleitenden Sauren, Capron= und Caprinfaure, und entdectte er die hircinfaure. 1820 unterschied er die weniger schmelzbare Gaure aus dem Kett, welche er bisher allgemein als Margarin oder Margarinfaure bezeichnet hatte, in zwei durch ihren Schmelgpunkt verschiedene Sauren, acide margarique und acide margareux, welche lettere er fpoter acide stéarique nannte. 1821 begann er die Elementarconstitution der von ihm entbeckten Rorper zu untersuchen; bamals widerlegte er auch die Unficht, bas bei der Behandlung von Kibrin und anderen anscheinend fettfreien thierischen Substangen mit Uteohol zum Borfchein kommende Fett fei ale ein Product anzusehen; 1823 widerlegte er auch, daß aus Muskelfleifch durch Salpeter= faure Kett gebildet merde. - Die Resultate feiner Untersuchungen ftellte

^{*)} Gleichzeitig stellte Braconnot diese Betrachtung auf für die vegetabilischen Fette, bereu leichter schmelzbarer Bestandtheil durch diesen als huile absolu, der sestere als suif absolu bezeichnet murbe.

Chevreul zusammen in seinen Recherches chimiques sur les corps gras d'origine animale (1823).

Daß sich die medicinische Seife in dem dreifachen Gewichte Beingeistueber einige Gigen-Schaften ber Geife tofe, und die Auflofung bei niedriger Temperatur zu einer durchscheinenden und bes Deles. Maffe geftebe, zeigte Cl. J. Geoffron in den Parifer Memoiren fur 1741. - Bergman fuhrte den Gebrauch des Seifenspiritus gur Unterfuchung von Mineralmaffer ein.

Dag die Dele Barg auflofen, wußten die Alten; Plinius fpricht von ber Bereitung von Beilmitteln durch Auflosen von Barg in Del, und fagt außerdem gang bestimmt: Resina omnis dissolvitur oleo. lichkeit bes Schwefels in Delen foll ichon den Arabern bekannt gemefen fein; bestimmt erwahnt Bafilius Balentinus der Auflofung des Schwefels in Baumol, Wachholderol und Leinol, und bezeichnete biefe Lofung bereits als Schwefelbalfam.

Ueber die, erft in neuerer Zeit ausführlicher untersuchte, Ginwirkung Ginmirfung ber der falpetrigen Saure auf fette Dele liegen schon aus fruheren Jahrhun: auf fettes Del. berten Wahrnehmungen vor, welche fpåter fast gang wieder vergeffen murden. Bonte erwähnt ichon in feiner History of Fluidity and Firmness, welche in feinen Physiological Essays (1661) enthalten ift, der verdickenden Rraft, welche rauchende Salpeterfaure auf Baum = und Mandelol ausubt. St. &. Geoffron veröffentlichte in den Memoiren der Parifer Akademie fur 1719 eine Ubhandlung uber ein Mittel, die fchadlichen Dampfe aufzu= fangen, welche fich bei ber Auflofung von Metallen entwickeln; bas Mittel beftand darin, die Mifchung von Metall und Saure mit einer Schicht Del ju uberbecken, und Geoffron hob hervor, dag, wenn man Baumol an= wende und bas Metall in Salpeterfaure lofe, bas Del fest wie Talg werde; bei ber Auflosung mittelft anderer Gauren zeige fich diefe Erscheinung nicht, ebensowenig bei ber Unwendung bestillirter (atherifcher) Dele an ber Stelle von fettem ausgepreftem Del, bergleichen bas Baumol fei; bas fefte Fett, welches fich auf diese Beife aus dem Det bilde, fei febr fauer, allein man fonne ihm durch Bafchen mit Baffer die Gaure entziehen, ohne daß fich die Confistenz andere. G. F. Rouelle bemerkte bei seinen Untersuchungen über die Entzundung der Dele durch Sauren (1747), daß Baumol mit rauchender Salpeterfaure behandelt eine weiße Farbe annehme und consi=

fatpetrigen Gaure

Einwirfung ber fatpetrigen Gaure auf fettes Del.

ffent merbe. Mehnliche Beobachtungen veröffentlichte Macquer in feiner Abhandlung über die verschiedene Aufloslichkeit der Dele in Beingeift (in den Memoiren der Parifer Afademie fur 1745); er hob hier hervor, das Dlivenol laffe fich nur bann burch Salpeterfaure in eine weiße butterartige Maffe verwandeln, wenn man eine recht rauchende Salpeterfaure anwende. Macquer leitete in feinem Dictionnaire de chymie auch die Confiffen; ber Kette von ihrem Gehalt an Saure ab (vergl. oben, Seite 385), und Porner, ber beutsche Ueberfeger ber erften Auflage biefes Werkes, meinte (1769), die Bahrheit diefer Unficht erweise fich daran, daß Mandelol durch Berbindung mit Saure, namlich durch Behandlung mit (rauchender) Salpeterfaure, feste Confistenz erhalte. Prieftlen berichtete in feinen Experiments and observations relating to various branches of Natural Philosophy (1779), Baumol abforbire die Salpeterluft, und gerinne dabei. De la Metherie gab 1786 an, Salpetergeift verwandle Baumol in eine macheabnliche Substang.

Uehnliche Wahrnehmungen findet man auch noch spåter manchmal, aber seltener, angegeben. Aufmerksamer wurde man auf diese Beränderung des Baumöles wieder, als der Apotheker Poutet zu Marseille 1819 eine Lösung von Quecksiber in Salpetersäure als ein Mittel empfahl, die Reinheit des Baumöles zu prüfen; daraus, ob dasselbe mit jener Lösung gemischt spåter oder früher zu einer consistenten Masse werde, könne man auf die Verkälschung mit anderen Delen oder anderem Fett schließen. Boudet fand 1823, daß diese Wirkung der Lösung des Quecksilbers in Salpetersäure auf einem Gebalt an salpetriger Saure beruht, und daß diese die Wirkung hat, das Baumöl und mehrere andere Dele sest zu machen, unter Vildung eines Körpers, welchen Boudet Claidin nannte.

Fettfäure.

Daß das Fett bei der Destillation eine Saure liefere, war in dem vorigen Jahrhundert öfters beobachtet worden. Grut mach er in einer Dissertatio de ossium medulla (1748), Rhades in einer Dissertatio de ferro sanguinis aliisque liquidis animalibus (1753), Segner und Knape in einer Dissertatio de acido pinguedinis animalis (1754) u. A. erwähnen berfelben, und untersuchten ihr Berhalten; Lehtere fanden auch, daß man diese Saure an Alkali concentriren und durch Schweselsaure wieder davon abscheiden konne. Biele Bersuche mit dieser Saure stellte Erell 1778 und 1779 an; er hielt sie für eine eigenthumtiche, und nannte sie Fettsaure;

auch untersuchte er viele ihrer Salze, und glaubte mit ihr eine eigenthum- Genfaure. liche Aetherart hervorgebracht zu haben. Gren hielt bereits diese Saure für Essigläure; Thenard zeigte 1801, daß die vermeintliche flüchtige Fettsfäure wirklich gewöhnlich unreine Essigläure sei, daß man aber auch manche mal Salzsaure dafür erhalten habe, wenn man zur Concentrirung derselben sie mit unreinem (salzsaurehaltigem) Alkali gesättigt habe; er entdeckte noch, daß sich wirklich eine eigenthumliche Saure bei der Destullation des Fettes bildet, welche aber nicht so flüchtig ist, als was man früher Fettsaure nannte, und welche die Bleisolution fällt. B. Rose d. J. bestätigte 1803 diese Angaben. Bekannt ist, daß diese Fettsaure während längerer Zeit von viezlen Chemikern nach Berzelius' (1806) Ansicht für eine durch eine Beiz mischung abgeänderte Benzoösaure gehalten wurde; ihre Eigenthumlichkeit erwiesen Dumas und Peligot (1834) durch Ermittelung ihrer atomistizschen Constitution.

Der Begriff Del scheint von jeher auf alle brennbaren, mit Masser zingtige Dete. nicht mischbaren Flussigkeiten aus Begetabilien bezogen worden zu sein; in früher Zeit wurden bereits die setten und die atherischen Dele mit demselz ben Namen bezeichnet. In dem 16. Jahrhundert unterschied man destillirte Dele und solche, die auf andere Weise (durch Auspressen oder Kochen mit Wasser) erhalten sind (olea destillata und olea secreta); auch die Bezeichz nung olea sixa kommt zu jener Zeit vor, bedeutet aber (z. B. bei Libazvius) nicht, was wir jest sire Dele nennen, sondern kunstlich dargestellte sogenannte Dele, z. B. dicksussischnenden Geruch der Pstanze, von der sie stammen, noch besitzen, als wesentliche Dele (olea essentialia). Bei der Aufzstellung der antiphlogistischen Nomenclatur (1787) wurde auch die Eintheiz lung aller Dele in sire und flüchtige eingesührt*).

Die Alten kannte mehrere fluchtige Dele; fo das Steinol (die Naph: tha und deren Entzündlichkeit), bas Citronenol u. a. In Berbindung mit

^{*)} Bon letteren glaubte man fruher, fie feien auch barin ben firen Delen ahnlich, bag fie alle mit Alfalien Seifen bilden fonnen; namentlich wollte ber Englander Starten eine Seife aus Terpenthinol und Kali dargestellt haben,

Darfiellung bes Errpenthinote.

fettem Del erhielten fie bas fluchtige Del aus mehreren Gemachfen, inbem Ein fluchtiges Del, bas Terpenthinol, fie diefe mit Dlivenol behandelten. erhielten sie mittelst eines unvollkommnen Destillationsapparats. forides fagt: Γίνεται δὲ καὶ πισσέλαιον ἐκ τῆς πίσσης, χωριζομένου τοῦ ὑδατώδους αὐτῆς ἐφίσταται δὲ τοῦτο καθάπεο ὀδόὸς γάλακτι καὶ ἐκλαμβάνεται δὲ ἐν τῆ έψήσει τῆς πίσσης, ὑπεραιωρουμένου έρίου καθαροῦ, ὅπερ ὅταν ἐκ τοῦ ἀναφερομένου άτμοῦ γένηται διάβροχον, ἐκθλίβεται εἰς ἀγγεῖον καὶ τοῦτο γίνεται έφ' όσον αν γρόνον ή πίσσα έψηται. (Auch entsteht das Sargol aus bem Barge, indem das Bafferartige beffelben [bes Sarges] abgesondert wird : dieses schwimmt oben auf wie die Molke der Milch, und wird abgefondert mabrend des Rochens des Harges, indem reine Bolle baruber aufgehangt wird, welche, wenn fie von dem aufsteigenden Dunfte burchnaft ift, in ein Gefag ausgedruckt wird; und dies geschieht, fo lange bas Barg focht.) Daffelbe berichtet Plinius: E pice fit, quod pissinum appellant, quum coquitur, velleribus supra halitum ejus expansis, atque ita expressis; - - color oleo fulvus.

Mit der Ausbildung der Destulation wurde auch das Terpenthinol haufiger dargestellt und besser bekannt; in vielen alteren Schriften wird es, wie
der Weingeist, als aqua ardens bezeichnet. So wird in dem Liber ignium
ad comburendos hostes, als dessen Versasser Marcus Graecus in dem
8. Jahrhundert (vergl. Theil III, Seite 220) angesehen wird, Folgendes getehrt: Recipe terebinthinam, et distilla per alambicum aquam ardentem,
quam impones in vino cui applicatur candela et ardebit ipsa. Noch
im 16. Jahrhundert wurde das Terpenthinol als eine dem Weingeist ahnliche Substanz betrachtet; Libavius handelt in seiner Alchymia (1595)
barüber in einem Zusasse zu dem Capitel von dem Weingeist, und statt des
letzteren scheint man damals manchmal jenes Del angewandt zu haben:
Terebintbinae assunde aquam claram, destilla in vase terreo, duadus

welche er in ber Borrebe zu feiner Pyrotechnie (1658) und einer anberen Schrift: Natures explication etc. (1657) befannt machte und empfahl. Späzter wurden viele Borschriften zur Bereitung bieser Starten'schen Seife vorgeschlagen; noch bei ber Aufftellung ber antiphlogistischen Romenclatur (1787) glaubte man, die atherischen Dele überhaupt bilben besondere Seifen mit den Alfalien, und diese Berbindungen wurden damals savonules genannt, zum Unterschied von den eigentlichen, mittelst fetter Dele dargestellten, Seifen.

Terpenthinof.

partibus impleto. Liquor albus cum aqua exit, separa, liquorem denuo destilla in recta cucurbita per spongiam, et spiritum excipies. Sicut loco spiritus vini usurpatur saepe aqua ardens quater destillata, ita et hic aqua vel oleum terebinthi. Selten wurde auch damals diese brenn-bare Ktüssigfigkeit als Del bezeichnet (doch kommt diese Benennung schon bei Arnold Villanovanus im 13. Jahrhundert vor, dessennung schon bei größtentheils aus Terpenthinol bestand, und bei Johann von St. Amando, einem Arzt und Canonicus zu Tournay in Flandern, gegen das Ende des 15. Jahrhunderts, welcher Lettere in seiner Expositio supra Nicolai antidotarium sagt: Oleum de terebinthina sit similiter per sublimationem, et est clarum ut aqua fontis, et ardet ut ignis graecus), sonz dern meistens als spiritus; spiritus terebinthinae heißt das Terpenthinol gewöhnlich bei Libavius, esprit de therebentine bei N. Lemery um 1700, welcher indeß hervorhebt, dieser Geist seigentlich une huile aetherée.

Undere atherische Dele aus Oflangen wurden feit dem 13. Jahrhundert Raymund Bull fpricht in feinen Experimentis von der Deftillation vieler Pflangen mit Waffer, und giebt an, es gehe bier bei ftarkerem Erhipen ein Del über; das bei ber Deftillation von Rosmarin übergebenbe folle man aufbewahren. Ausführlicher noch handelt von der Bereitung des Rosmarinole Arnoldus Billanovanus in feinem Tractat de vinis. Sehr viele atherifche Dele murben von Paracelfus' Unbangern bereitet, welche fich überhaupt bestrebten, aus den Pflanzen den eigenthumlich wirkfamen Bestandtheil, die Quinteffenz, darzustellen. Die Berfahrungsweife, aus Bemachsen fluchtige Dele zu erhalten, behnte man bald auch auf thieri= fche Substanzen aus; das fluchtige Thierol mar schon im 16. Jahrhundert Libavius fagt in seiner Alchymia (1595): Affinis est praxi bekannt. oleorum ex aromatibus, processus olei comparandi ex ossibus. Ossa enim pulverata irrigantur aqua modica, vel etiam coquuntur, postea destillantur igni luculento per retortam. Oleum foetidum rectificatur affusa aqua calente, et destillatione in cineribus aliquoties repetita. Sic fit oleum ex rasura cranii hominis suspendiosi. Auch spricht er von bem Birfchhornot, und beruft fich babei auf C. Gefiner's Thesaurus Euonymi de remediis secretis (1552). Das fluchtige Thierot fannte Turquet de Mayerne im Unfange des 17. Jahrhunderts, und lehrte es in feiner Pharmacopoea burch wiederholte Deftillation reinigen ; van Sel= mont mandte es gleichfalle arzneilich an; Glauber rieth in feinen Furnis

Darftellung bes flüchtigen Thieroles. Darftellung bes flüchtigen Thieroles.

novis philosophicis (1648), das hirschhornot durch Destillation mit etwas Salzsaure von dem Empyreuma zu befreien. Besonders aber wurde dieses Del durch die Anpreisungen bekannt, welche ihm Dippel in seiner Schrift de vitae animalis morbo et medicina suae vindicata origini disquisitione physico-medica etc. (1711) angedeihen ließ, nach welchem auch dieses Del gewöhnlich als oleum animale Dippelii bezeichnet wurde. Dippel soll es anfänglich nur aus hirschblut dargestellt haben; bald aber erkannte er, daß es aus allen thierischen Theilen bereitet werden könne.

Unfichten fiber ben spiritus rector.

Lange Beit glaubte man, der eigenthumliche Geruch der vegetabilischen aetherischen Dele komme biefen nicht an und fur fich zu, sondern es fei mit ihnen eine besondere Substang verbunden, welche die Urfache des Beruches Schon des Paracelfus Archidoxa enthalten die Undeutung, baß ein folder besonderer Riechstoff eriftire, welchen jener Scheidekunftler primum ens ber Bewachse nannte; besonders aber wurde die Unnahme einer folden besonderen Substang burch Boerhave in feinen Elementis che-Diefer nahm an, ber Geruch jedes fluchtigen miae (1732) ausgebilbet. Deles werde durch die Beimischung eines bochft subtilen und kaum magba= ren Rorpers hervorgebracht, welcher als spiritus rector bezeichnet wurde; die verschiedenen atherischen Dele seien nicht sowohl an und fur sich ver= fchieden, ale vielmehr wegen der verschiedenen Gigenschaften des beigemifch= ten spiritus rector. Die Erifteng einer folden Substang murbe lange anerkannt; Macquer meinte (1778), Diefelbe fei vielleicht im isclirten Buftande ein mahres Gas. Bei ber Aufstellung ber antiphlogistischen Romen= clatur (1787) wurde ihr die Bezeichnung grome beigelegt, und Fourcron midmete in seinen Elemens d'histoire naturelle et de climie (1794) ihrer Betrachtung noch ein eigenes Capitel, ohne an ihrem Dafein zu zweifeln. Gren hatte fich indeß schon 1786 dagegen erklart, in dem atherischen Dele zwei nabere Bestandtheile - einen, der die Maffe darftelle, und einen, der den Geruch verurfache - anzunehmen; daffelbe fuchte Fourcron 1798 gu bemeifen, beffen Unficht, daß der Geruch ber atherischen Dele diefen felbst und nicht einer Beimischung zukomme, fpater allgemein angenommen murbe.

Stearopten aus atherifchen Delen.

Schon im 17. Jahrhundert nahm man mahr, daß aus den atherischen Delen bei langerem Stehen sich mandymal ein frystallinischer Korper absicheibet. Kunkel ermahnt in seinem "Probierstein de acido et urinoso,

sale calido et frigido" (1685), in Thurnenffer's Upothete, Die ihm Cierifon Oden. ber Rurfurft von Brandenburg gefchenkt, habe fich vorgefunden, "ein Blagtein mit Oleo Anthos" (Rosmarinol), "barinnen ein Sal angeschoffen". Eruger berichtete 1686 in ben Ephemeriben ber beutschen Naturforscher, Majoranol, welches 27 Sabre lang aufbewahrt gestanden habe, fei fast gang= lich in ein fluchtiges Salz verandert gemefen. — St. F. Geoffron, welcher in den Abhandlungen der Parifer Akademie fur 1727 Untersuchungen uber bie mefentlichen Dele publicirte, fagte barin, man halte bas Salz (den fryftallifirten Rorper), welches in ben mefentlichen Delen bei langerem Aufbewahren derfelben fich abfete, fur eine Urt Rampher, aber es fei ein mahres fluchtiges Salz. Neumann batte namlich 1719 in ben Philosophical Transactions angegeben, aus Thymianol Arnstalle erhalten zu ha= ben, die ihm Rampher zu fein schienen. Brown erklarte dagegen 1725 in berfelben Beitschrift, die Bildung biefer Arnftalle fei in England ichon langere Beit bekannt, und hier werben fie als sal volatile thymi benannt; fie feien nicht Rampher. De umann vertheidigte feine Unficht in den Philosophical Transactions fur 1734, und blieb auch spater babei (3. B. in feiner Chemia medica dogmatico-experimentalis), das aus atherischen Delen anschießende Stearopten als Rampher zu bezeichnen.

Den sogenannten funftlichen Rampher entdeckte Rindt, bamale zunmillicher Kampher und funfitider Mofdus. Eutin, 1803, indem er Chlormafferstoff auf Terpenthinol einwirken ließ. -Daß Steinol mit Salpeterfaure behandelt eine Maffe bilde, welche nach Bifam rieche, berichtete Cl. I. Geoffron in feiner Abhandlung über die

Entzundung ber atherischen Dele durch Sauren (in den Memoiren der Parifer Akademie fur 1726). Margaraf gab in den Schriften der Berliner Utademie fur 1759 an, Bernfteinol bilde mit Salpeterfaure ein ftark nach Mofchus riechendes Barg; es wurde biefes gewohnlich als tunftlicher

Mofchus bezeichnet.

Die Rouelle in feiner unten anzuführenden Abhandlung angiebt, Engundung ber fpricht fcon Glauber im 6. Theil feiner Schrift "Teutschlands Bobl= farth" (1661) und in seiner "Explicatio der Worte Salomonis" (1663) von der Entzundung der Dele durch Salpeterfaure. Borrichius er= wahnte diefer Erscheinung 1671 in den von Th. Bartholin herausgegebe= nen Actis medicis et philosophicis Hafniensibus. Stare befchrieb in ben Philosophical Transactions fur 1694 die Entzundung mehrerer atherischer Dele mittelft rauchender Salpeterfaure, Die aus gleichen Theilen Salpeter

athetifchen Dele burch Cauten.

Entzündung ber atherifden Dele burd Cauren.

und Bitriotol bestillirt worden war. Tournefort, Mitglied ber Parifer Ukademie, wollte 1698 bas Terpenthinol auf diese Beife zur Entzundung bringen, konnte es aber nicht bewirken; hingegen gelang es ihm mit bem Runtel behauptete in feinem (um 1700) gefchriebenen Laboratorium chymicum, Terpenthinol konne burch Bugiegen von Bitriotol entgundet werden, namentlich, wenn man weiches faules Solz mit dem erfteren Dele trante, und hierauf die Saure gieße. Somberg meldete in den Memoiren der Pariser Akademie für 1701, daß er das Terpenthinot mittelft Schwefelfaure entzundet habe (er glaubte irrthumlicher Beife, auch Borrichius habe fich der Schwefelfaure bedient); erfteres muffe aber dickfluffiges, bei der Deftillation zulest übergebendes Del fein, wenn der Berfuch gelingen folle. Es gelang ibm auch die Entzundung mehrerer gemurg= hafter atherischer Dele durch Salpeterfaure. Mittelft der letteren Saure entzundete Rouviere 1706 das brengliche Del aus dem Guanafholge. Fr. Soffmann befchrieb in feiner Sammlung Observationum physicochymicarum selectiorum (1722) mehrere schon früher (mehr als zwanzig Jahre vor der Beroffentlichung biefer Schrift) angestellte Bersuche, verschie= bene atherische Dele mit rauchender Salpeterfaure zu entzunden. Geoffron fand endlich (wie er in den Memoiren der Parifer Akademie fur 1726 mittheilte), daß die Entzundung des Terpenthinoles und anderer Dele besonders leicht gelinge, wenn man Salpeterfaure und Schwefelfaure Die Berfuche uber biefen Gegenftand murden noch weiter fortge= fest durch G. F. Rouelle (in den Memoiren der Parifer Ufademie fur 1747), welcher die Entzundbarkeit der atherischen Dele durch Salpeterfaure allein, ober durch eine Mifchung von diefer und Bitriolfaure, genauer bestimmte, und zeigte, daß fich auch ausgeprefte, namentlich trochnende Dele fo entzunden laffen.

Karbestoffe.

Die alteften Schriften ber Ifraeliten und ber Briechen ermahnen ichon Farbeffoffer gefarbter Stoffe; durch besondere Zweige der Farberei maren einzelne Stabte beruhmt, wie 3. B. Enrus durch die Purpurfarberei. Bon der Beranderung ber Karbestoffe burch chemische Agentien scheinen die Alten besonders die Thatfache gekannt und genubt zu haben, daß alkalische Substangen dem rothen Farbestoff eine violette Schattirung giebt. Go berichtet Plinius, mo er von der Purpurfarberei handelt, man fete bem Farbeftoff (gefaulten) Urin gu. Bu demfelben 3mecke murde nitrum (kohlenfaures Matron) angewandt; Plutard, in der Schrift de oraculorum defectu, fpricht von bem Bufat von Nitrum bei dem Farben mittelft Coccus, und Plinius fagt: ad aliqua sordidum nitrum optimum est, tanquam ad inficiendas purpuras tincturasque omnes.

Much uber die Berbindungen von Farbestoffen mit Erden und Metall- Bereitung von ornden, die Bereitung von Lackfarben und die Unwendung von Beigen, wußten die Ulten Giniges. Bon ber Darftellung unvolltommener Lackfarben spricht Plinius. Purpurissum e creta argentaria merde dargestellt, indem man eine Erbe, wohl einen fehr reinen Thon, mit Farbebruhe behandele, welche durch jene Erde begierig eingesaugt werde; Indigo werde verfalscht, indem man Selinufifche Erbe mit Indigo oder Siegelerde mit Baid farbe (vergl. unten bei Indigo); die Farbe, welche caeruleum genannt wurde, werde verfalfcht durch eine Farbe, die aus Eretrischer Erde und Beilchenfaft gemacht werde (fraus, viola arida decocta in aqua, succoque per linteum expresso in cretam Eretriam). Ebenfo fpricht Bitruvius von der Darftellung gefärbter Erde (fiunt purpurei colores infecta creta rubiae radice et hysgino). - In Megnpten icheint ichon fruher bie Unwendung eigentlicher

mendung ron

rubefte Renntniffe

Bereitung von Ladfarben und Un wendung von Beigen.

Beigmittel und zwar fo verschiedener, daß fie mit demfelben Karbeftoff verfchiedene Farben gaben, bekannt gemefen gu fein; Plinius fagt: Pingunt et vestes in Aegypto inter pauca mirabili genere, candida vela postquam attrivere illinentes non coloribus, sed colorem sorbentibus medicamentis. Hoc quum fecere, non apparet in velis; sed in cortinam pigmenti ferventis mersa, post momentum extrahuntur picta. Mirumque, quum sit unus in cortina colos, ex illo alius atque alius fit in veste, accipientis medicamenti qualitate mutatus. Nec postea ablui potest; ita cortina non dubie confusura colores, si pictos acciperet, digerit ex uno, pingitque dum coquit. - Bas die Griechen στυπτηρία, die Romer alumen nannten (veral. Seite 56 f.), icheint angewandt worden zu fein, die Bolle zu dem Karben vorzurichten; es deutet darauf bin der griechische Musbruck στύφειν έρια, Bolle beigen, und Plinius' Ausfage uber das alumen und feine Nutbarkeit zur Farberei: In Cypro candidum et nigrum, exigua coloris differentia, quum sit usus magna; quoniam inficiendis claro colore lanis, candidum liquidumque utilissimum est, contraque fuscis aut obscuris, nigrum. Nach Ifidorus, im 7. Jahrhundert, foll fogar ber Namen alumen von der Unwendung der fo bezeichneten Substang gum Karben gegeben worden fein (alumen vocatur a lumine, quod lumen coloribus praestat tingendis). In bem Mittelalter mar ber Gebrauch bes Mauns, um die Farben auf Stoffe zu firiren, allgemein bekannt. - Bonle fpricht in feinen Experiments and considerations touching colours (1663) von den Niederschlagen, welche Maun und Potasche, oder Bleieffig, mit verschiedenen Karbeftoffen hervorbringen. - Die Unwendung der Binnfolution zu der Farberei murde durch Drebbel im Unfange des 17. Jahr= hunderte entdeckt. Alle Rachrichten ftimmen barin überein, daß biefe Ent= bedung burch Bufall gemacht worden fei; Ginige (fo 3. B. Fr. Soffmann in der Borrede zu feiner Sammlung Observationum physico - chymicarum selectiorum) geben an, Drebbet habe eine Karbebruhe aus Cochenille und Salpeterfaure bargeftellt, und ben Bufat von Binnfeile versucht, um bie Saure abzuftumpfen; Undere (fo g. B. Bedmann) berichten, Drebbel habe einen Cochenilleauszug mit Waffer gemacht, um Thermometer damit zu fullen, und mit diesem habe sich zufällig Konigewaffer gemischt, welches aus einem am Kenfter ftebenden Glafe uber bas Binn, womit die Scheiben vereinigt maren, ausgelaufen fei, und die firschrothe Farbe in die scharlachrothe verwandelt.

Bu der Ertenntnig, daß Farbeftoffe mit der zu farbenden thierifchen Theoretifche uns ober vegetabilischen Fafer eine wirkliche Berbindung eingehen, gelangte man erft fpåt; lange glaubte man, die Farbetheilchen feien in den 3mifchenraumen ber gefarbten Substangen nur mechanisch niedergeschlagen. Roch Bellot, welcher in den Memoiren der Parifer Akademie fur 1740 und 1741 zuerft allgemeinere theoretische Unfichten uber den Farbeproceg aussprach, mar diefer Unficht. Nach ihm befteht das Farben der Bolle darin, daß ihre Dberflache gereinigt, ihre Zwischenraume vergrößert, mit Farbeftoff angefullt und bann fo zusammengezogen und verkleinert werben, daß bie Farbetheilchen barin gurudgehalten werden; eine achte Farbe wirke durch ihre abstringirende Rraft, indem fie die Fafern der Wolle um fich ber gufammenziehe; der Nuben der Maunbeige beruhe auf der Bildung einer Lackfarbe, welche in den 3wifchenraumen ber Wolle niedergeschlagen werde; unachte Farbung konne verbeffert werden burch Rochen bes gefarbten Beuges mit Maun oder Beinftein, welche die Fafern bes Beuges zusammenziehen und die Farbetheilchen in die Zwischenraume ber Bolle gang eigentlich einkleben; endlich werben biefe Farbetheilchen noch mehr befestigt durch bie Bufammenziehung, welche bie Poren der heiß gefarbten Wolle bei dem Abkuhlen erleiden. - Daß bas Rarben nicht bloß auf einer mechanischen Ginschließung von Karbetheil= chen in die Zwischenraume ber zu farbenden Substanz beruhe, suchte Macquer, welcher fich viel mit der Ausbildung der Farbekunft befchaftigte, namentlich 1778 in feinem Dictionnaire de chymie zu erweisen. Wenn man gleiche Gewichte Wolle und Seide mit berfelben Menge Farbebrube von Cochenille behandle, fo werde die erftere viel gefattigter gefarbt als die lettere; bies konne nicht, wie es bis dabin geschehen fei, burch die Unnahme erklart werden, die Zwifchenraume der Wolle feien großer, und nehmen daher auch grobere Farbetheilchen auf, die der Seide aber fo Blein, daß fie nur die feinsten, also weniger, Farbetheilchen aufnehmen konnen, - denn die Farbebruhe werde durch die Seide noch mehr entfarbt, als durch die Wolle. Es muffe alfo noch eine andere Urfache hier mitwirken, als die Berfchiedenheit in der Große ber Poren; es muffe eine chenische Unziehung zwischen ber gu farbenden Substang und dem Farbestoff stattfinden. Es wurde diese Un= ficht bald allgemein angenommen. - Macquer unterschied auch die Farbeftoffe in zwei Rlaffen, je nachdem fie unmittelbar fich mit dem Beuge fest verbinden, oder je nachdem das lettere erst durch Beigen vorgerichtet mer= ben muß; er betrachtete die erfteren als bestehend aus einem seifenartigen

Theoretifche Un= fichten über bas Farben.

Ertractivstoff und einem erdig harzigen Bestandtheile (auf der Bereinisgung des letzteren mit der Faser des Zeuges, auf der Zersetzung des ganzen Farbestoffs und der Bereinigung des seisenartigen ertractiven Bestandtheils mit der Berbindung von Faser und erdig harzigem Stoff beruhe es, daß solche Farben sogleich das Zeug dauerhaft fårben), die letzteren als bloß besstehend aus seisenartigem Ertractischoffe (und bei der Anwendung dieser muß nach Macquer's Ansicht ein Beizmittel das verrichten, was bei den and beren der erdig harzige Bestandtheil bewirkt). Bancroft, dessen Experimental researches, concerning the philosophy of permanent colours etc. 1794 zuerst erschienen, bezeichnete die Farbestoffe, je nachdem sie in eine dieser beiden Klassen gehören, mit den jest noch gebräuchlichen Benennungen substantive und adjective Pigmente.

Indigo.

Auf die Geschichte der einzelnen Farbestoffe ist hier nicht einzugehen; nur in Beziehung auf eine Substanz, welche in neuerer Zeit zu so vielen wich= tigen Untersuchungen das Material geliefert hat, will ich hier Einiges über die früheren Kenntnisse und Ansichten mittheilen.

Der Indigo mar den Alten bereits bekannt, diefes Farbematerial murde porzugemeise ale Indisches, Indicum, bezeichnet, weiches Beimort indes auch noch manchen anderen Farben beigelegt murbe, wie benn g. B. Indicum nigrum fein praparirte Roble, indifche Tufche, bezeichnete. - Bon bem eigentlichen Indigo fprechen Dioskorides und Plinius. Der Erftere fagt: Τοῦ δὲ λεγομένου ἰνδικοῦ τὸ μὲν αὐτομάτως γίνεται, οίονεὶ έκβρασμα ον των ινδικών καλάμων το δε βαφικόν εστιν έπανδισμός πορφυρούς, επαιωρούμενος τοῖς χαλκείοις, ον ἀποσύοαντες ξηραίνουσιν οί τεχνίται άριστον δε ήγητεον είναι τὸ κυανοειδές τε καὶ ἔγχυλον, λεῖον (Von dem sogenannten Indigo entsteht eine Urt von felbst, gleichsam wie ein Muswurf aus den indifchen Robren: eine andere Urt, mit welcher gefarbt wird, ift ein purpurfarbiger Schaum, ber oben in ben Reffeln fteht, und welchen die Runftler absondern und trocknen; fur ben besten wird ber gehalten, welcher blaulich, und saftig Plinius berichtet: Ab hoc maxima auctoritas Indico. Ex India venit, arundinum spumae adhaerescente limo; quum teritur, nigrum; at in diluendo mixturam purpurae caerulcique mirabilem reddit. Alterum genus ejus est in purpurariis officinis innatans cortinis, et est purpurae spuma. Qui adulterant, vero Indico tingunt stercora columbina, ant cretam Selinusiam, vel annulariam vitro inficinut. Probatur carbone. Reddit enim, quod sincerum est, flammam excellentis purpurae.

Indiae.

Der Indigo scheint damals, bei den Griechen und Romern wenigstens, weniger zum Karben, als in der Malerei und auch in der Medicin angewandt worden zu sein. Die arabischen Schriftsteller erwähnen des Indigo's als einer Medicin und als eines Farben terials. Ausgebreiteter wurde sein Gebrauch in letzterer Beziehung in Europa seit dem Anfange des 16. Jahr-hunderts, wo man ansing, ihn auf dem Seewege von Offindien zu beziehen. Die Einführung des Indigo's verdrängte in der Kärberei den Gebrauch des Waids und verminderte den Gewinn, welchen viele Länder, Europa's bischer aus dem Andau des letzteren gezogen hatten, obgleich in Frankreich 1598 und später noch öfter, und in Deutschland 1577 die Anwendung des Indigo's geseslich verboten wurde.

Spåter versuchte man, aus dem Waid die blaue Farbe im reineren Zustande darzustellen. Heltot schlug bereits in seiner Untersuchung über die Fårbekunst vor, die Waidpflanze ebenso wie die Indigopslanze zu bezarbeiten, um aus der ersteren eine ähnliche Farbe zu erhalten. Viele Versuche wurden hierüber angestellt; die Untersuchungen, aus welchen zuerst die Uebereinstimmung der blauen Farbe im Waid mit dem Indigo hervorzing, führten Planer und Trommsdorff aus, und publicirten sie in den Schriften der Churmainzischen Ukademie der Wissenschaften zu Ersurt für 1778 und 1779 (auch abgesondert als "Untersuchung der blauen Farbe im Waidkraut" 1780); an der Farbe aus dem Waid bemerkten sie zuerst die Sublimirbarkeit. Daß der gewöhnliche Indigo unverändert sublimirt werden könne, erwähnen bald darauf D'Brien in seiner Schrift: on calicoprinting, u. A.

Daß die Zeuge aus der Indigotupe mit gruner Farbe kommen und erst an der Luft blau werden, wurde auf sehr verschiedene Weise erklart. Hellot meinte 1740, diese Farbenanderung beruhe auf dem Weggehen von sluchtigem Laugensalz; Macquer 1778, sie werde durch die Einwirkung der Kohlensaure der Utmosphäre hervorgebracht; Planer und Tromms z dorff zu derselben Zeit, in der Farbe des Waids sei blauer Farbestoff neben einem gelben in Wasser löstichen und neben flüchtigem Alkali enthalten, welche zusammen eine grüne Farbe geben, aber an der Luft tropfe die gelbe Farbe ab, das Alkali versliege und der blaue Farbestoff bleibe allein zuruck. Daß der Indigo durch Sauerstoffentziehung löstich werde und die blaue Farbe verliere,

an der Luft aber sie durch Sauerstoffabsorption wieder erhalte, erkannten die ersten Untiphlogistiker, welche dem Farbeproces ihre Aufmerksamkeit zuwandeten; so z. B. Berthollet 1791.

Pifrinfalpeterfaure.

Woulfe gab in den Philosophical Transactions fur 1771 an, daß man durch Behandlung von Indigo mit Salveterfaure eine gelbe Kluffigkeit erhalte, welche Leinwand und Seide gelb farbe; ahnliche Beobachtungen machten in der nachsten Beit noch mehrere Chemifer, fo 3. B. Quatremere Disjonval, welcher 1780 in den der Parifer Ufademie vorgelegten Memoiren eine Untersuchung des Indigo's publicirte, und angab, daß Salpeterfaure mit diefer Karbe eine Maffe bilde, welche die Saut fafrangelb farbe. Bildung eines eigenthumlichen, bitter und fauer fcmedenden Korpers bei Diefer Operation erkannte J. M. Sausmann 1788. Diefelbe Substanz im froffallifirten Buftande erhielt Belter 1799 aus Seide mittelft Salpeterfaure; er ftellte das Ralifalg bar, und beobachtete, daß es in der Sige wie Schiefpulver verpufft. Jene Substanz murde nach ihm haufig als Belter's Bitter bezeichnet. Liebig benannte fie 1827 ale Rohlenftickftofffaure, Bergelius als Pikrinsalpeterfaure (mingos, bitter), Dumas 1836 als Pikrinfaure.

Zucker; Stärkmehl.

Der Rohrzucker mar ben Alten bekannt, aber nur als eine feltenere Rohrzuder. und vorzugsweise zum Arzneigebrauch angewandte Substanz. Dioskoribes fagt darüber, wo er vom Honig handelt: Καλείται δέ τι καί σάκχαρον, είδος ου μέλιτος εν Ίνδία και τη ευδαίμουι Αραβία πεπηγότος, εύρισκόμενον έπὶ τῶν καλάμων, ὅμοιον τῆ συστάσει άλσὶ, καὶ θραυόμενον ύπεο τοῖς όδοῦσι, καθάπεο οί ἄλες (Ciniger [Honig] wird auch Bucker genannt, eine Urt geronnenen Bonigs in Indien und dem glucklichen Arabien, an Rohren fich findend, in der Confiftenz dem Salze ahnlich, und mit ben Bahnen zerreiblich, wie Salz); Plinius: Saccharon et Arabia fert, sed laudatius India; est autem mel in arundinibus collectum, gummium modo candidum, dentibus fragile, amplissimum nucis avellanae magnitudine, ad medicinae tantum usum. Ginige haben geglaubt, es fei bier unter Saccharum verftanden, mas fonft als Tabafchir bezeichnet wird (die großtentheils aus Riefelerde beftehenden Ub= lagerungen in den Bambusrohren), Undere haben diefe Stellen auf Rohrguder bezogen, mas richtiger zu fein scheint, ba Dioskorides ber Aufloglichkeit der von ihm besprochenen Substang in Wasser erwähnt. Die arabischen Merzte und die nach ihrem Mufter gebildeten abendlandischen Mediciner erwähnen des Rohrzuckers in abnlicher Beife. Im 12. Jahrhundert foll Buckerrohr in Sicilien gebaut worden fein; gegen die Mitte bes 15. Jahrhunderts wurde es nach Madera und 1506 nach Weftindien verpflangt, und die Ausfuhr des Buckers von hier aus ließ ihn in Europa verbreiteter werden. Libavius ermahnt in feiner Alchymia (1595) des sacchari crystallini, quod candi appellant, und empfaht, den Madera404

Robrzuder.

Bucker mittelft Eiweiß zu reinigen; Angelus Sala im Anfange bes 16. Jahrhunderts beschrieb in seiner Saccharologia die Reinigung durch Eiweiß und Kalkwasser.

Die Verfuche, aus europäischen Gemachsen Bucker barguftellen, murben burch Margaraf's Untersuchungen (in ben Schriften ber Berliner Afademie fur 1747) über die Ausziehung von Bucker aus mehreren Burgeln porbereitet. Margaraf zeigte bier, daß ber Bucker fertig gebildet in mehreren Wurzeln enthalten fei (fruber batte man, s. B. Glauber in ben Unmerkungen zu bem Unhange zu feinen Furnis philosophicis. 1660, geglaubt, ber Saft bes Buderrohrs fei an und fur fich nur eine bonigartige Maffe, welche erft durch chemische Behandlung in frostallisirbaren Bucker verandert werde). zur Ermittelung des Buckergehalts die Methode ein, die zu untersuchende Substang mit fehr farkem Beingeift in der Site zu behandeln, und ausernstallisiren zu lassen; den Bucker konne man auch so darstellen, daß man den ausgepreften Saft fich abfeben laffe, toche, abichaume, mit Gimeif und Ochsenblut reinige, zur Sprupsconfistenz abdampfe und froffalliffren laffe. So erhielt er froffallisirten Bucker aus mehreren Rubenarten, am meiften aus dem weißen Mangold. Margaraf's Entdeckung im Großen anguwenden, versuchte zuerft Achard, von 1796 an; zu Cunern in Schleffen legte er eine Bersuchsanftalt fur die Bereitung des Runkelrubenzuckers an. Bon 1799 an wurde in Deutschland uber diefen Gegenstand viel erperimentirt und mehr noch geschrieben; ernstlicher und im Großen wurde diefer Kabricationszweig erft betrieben, ale er durch die Continentalsperre begunfligt murbe.

Lange Zeit wurde der Zucker fur ein Salz gehalten, nach der Begriffsbestimmung, wie man sie früher dem letteren Worte beilegte (vergl. Theil III,
Seite 4 ff.); die Meisten hielten den Zucker für das wesentliche Salz des
Zuckerrohrs, edenso wie der Weinstein als das wesentliche Salz des Weinstocks, das Rieesalz als das wesentliche Salz des Sauerklee's u. s. w. betrachtet wurden. Die letzten Phlogistifter hielten den Zucker für einen dem
Schwesel analog zusammengesetzen Körper; Zucker bestehe aus Saure (die
man durch Einwirkung der Salpetersaure isoliren könne) und brennbarem Wesen. Lavoisier betrachtete den Zucker als ein vegetabilisches
Ornd (eine sauerstoffhaltige organische Verbindung, die nicht sauer ist),
und bemühte sich bereits, seine quantitative Zusammensetzung zu ermitteln
(vergl. Seite 256).

Des Milchzuckers erwähnt zuerst Fabrizio Bartoletti (geboren mitchauter. 1586, Professor zu Bologna und Mantua, gestorben 1630) in seiner Encyclopaedia hermetico-dogmatica (1619); Molken sollen im Wasserbade abgedampst und der Rückstand wiederholt in Wasser gelöst und coagulirt (krystallisier) werden. Bartoletzi nannte diesen Körper manua oder nitrum seri lactis. Besonders bekannt wurde derselbe durch Ludovico Testi von Reggio (gestorben 1707), welcher ihn als eine sehr wirksame Urznei anpries; seine Relazione concernente il zuccaro di latte erschien 1698. In Rücksicht auf den Schriftsteller, welcher des Milchzuckers zuerst gedenkt, schlug Bergman vor, diesen galacticum Bartoleti zu nennen. Welche Unsichten man in der letzten Zeit des phlogistischen Systems über diesen Körper hatte, wurde Seite 357 besprochen.

Daß in süßen Früchten, im Honig u. a. sich ein zuderartiger Stoff rraubenzuder. befindet, war schon im 17. Jahrhundert erkannt. Glauber spricht bereits (in den "Annotationibus über den Appendicem zu den Furnis novis philosophicis" 1660) von dem Ubsatz eines körnigen Juckers in Rosinen, aus dem eingedickten Most, aus dem Honig, aus dem Saste von süßen Kirschen und Birnen; ähnlich Juncker in seinem Conspectus chemiae (1730) und mehrere Undere. Marggraf scheint 1747 den in den Rosinen enthaltenen Zucker nicht für eigentlichen Zucker gehalten zu haben, wenigstens bezeichnete er ihn nur als eine Art von Zucker. Lowitz zeigte 1792, daß aus dem durch Kohlen gereinigten Honigsprup sich eine körnige Concretion absetze, welche aber nicht wie gemeiner Zucker zum Krystallisstren zu bringen sei, weshalb er sie als eine eigene Art von Zucker unterschied. Auf denselben Grund hin unterschied Proust 1802 den Zucker aus dem Moste von dem gemeinen Zucker.

Marggraf berichtete 1747, der eingedickte Birkenfaft gebe etwas, ehteimzuderwas eher Manna als Zucker zu nennen sei. Lowis fand 1792, in dem Honig sei neben dem in Kornern sich absehenden Zucker noch ein anderer, nur schwer in trockne und feste Form zu bringender, Zucker enthalten. Bauquelin untersuchte 1799 den Birkenfast, fand ihn gahrungsfähig, konnte ihn aber nicht zum Krystallistren bringen, und schloß hieraus, der darin enthaltene Zucker sei von dem des Zuckerrohrs verschieden. De peur

unterschied 1799 den Schleimzuder (le mucoso - sucré) von dem eigentlichen

Bucker, und gab als Rennzeichen bes ersteren an, nur eine sprupartige, nicht aber eine troftallinische Confistenz annehmen zu konnen.

Nach diesen Vorarbeiten unterschied endlich Proust 1807 als verschiedene Buderarten den Robrzuder, den Traubenzuder, mit welchem der körnige Buder aus dem Honig übereinkomme, den Schleimzuder, und zeigte bamals auch zuerst die Eigenthumlichkeit des Mannazuders (Mannits).

Glärfmehl.

Die Umwandlung bes Startmehle in Bucker mittelft Schwefelfaure entdeckte Rirchhoff 1811, die durch Rieber erfolgende berfelbe 1814. -Das Starkmehl felbit mar bereits den Alten bekannt. Amplon nannten es die Griechen, weit dieses Meht ohne einen Muhlftein bereitet wird (a privativum, μύλος, Μάβιβιείη): "Αμυλον ώνόμασται διὰ τὸ γωρίς μύλου κατασκευάζεσθαι (das Umplon ift benannt von der Zubereitung ohne Muhl= ftein), fagt Dioskorides, welcher uber bie Darftellung des Starkemehls noch Folgendes berichtet. Das beste, welches aus Beigen bereitet werde, fomme aus Rreta und Megypten. Der Beigen werde mit Baffer ubergoffen, bis er aufgeweicht fei; bann werde er mit Baffer getreten und ge= rieben, die Rleie mit einem Siebe weggenommen, das Burudbleibende durchgefeiht und ichnell auf neuen Biegelfteinen bei ftarter Sonnenhiße getrodnet, denn wenn es naß bleibe, werde es fauer. Plinius berichtet: Amylum ex tritico ac siligine, sed optimum e trimestri (fit). Inventio ejus Chio insulae debetur, et hodie laudatissimum inde est; appellatum ab eo, quod sine mola fiat. Proximum trimestri, quod e minime ponderoso tritico. Madescit dulci aqua ligneis vasis, ita ut integatur, quinquies in die mutata. Melius si et noctu, ita ut misceatur pariter. Emollitum prius quam acescat, linteo aut sportis saccatum tegulae infunditur illitae fermento (von diefem Bufat fagt Dioskorides Nichts), atque ita in sole densatur. - Probatus autem laevore et levitate, atque ut recens sit. - Durch Beccari (beffen Untersuchung die Commentarii de Bononiensi scientiarum et artium instituto atque academia enthalten) wurde 1745 das Mehl in Starfmehl und Rieber gerlegt.

Alfalvide.

In verschiedenen stark wirkenden vegetabilischen Substanzen hatte man Alfaloide. schon früher einen eigenthümlichen Bestandtheil angenommen, welcher die Ursache der charakteristischen Wirkungen jener Substanzen sei. So wurde die betäubende Wirkung des Opiums bald einer darin enthaltenen kleberartigen Materie, bald einem narkotischen Ertractivstoffe, bald einem slüchtigen Bestandtheile zugeschrieben; von dem letzteren glaubten Einige, er sei in dem Opium an ätherisches Del, Andere, er sei an die harzigen Theile desselben gebunden. Keine dieser Ansichten ließ sich erweisen; bessere Resultate erhielt man bei der Untersuchung der Chinarinde. Fourcrop unterschied in dieser schon 1791 einen von dem gewöhnlichen abweichenden harzigen Ertractivstoff, welchen Bauquelin 1806 bei seiner Untersuchung der verschiedenen Arten von Chinarinde noch reiner darstellte*). Gomes gab 1811 an, wenn man

Chinafaure.

^{*)} Bauquelin bewies bamals auch die Eigenthumlichfeit ber Chinafaure. Das aus dem Chinaertracte sich absessende Salz war schon langere Zeit unter dem Namen des wesentlichen Chinasalzes bekannt gewesen; der Graf de la Garane, welcher in seiner Chimie hydraulique pour extraire les sels essentiels des vegetaux, animaux et mineraux, par le moyen de l'eau pur (1745) angab, durch anhaltendes Reiben der Arzneistosse mit Basser erhalte man die fraftigsten Ertracte, — hatte bereits dieses Salzes erwähnt, es aber jedenfalls nur sehr unrein erhalten. Hermbstadt gab 1785 an, es bestehe aus Kalferde und einer vegetabilischen Saure, wahrscheinlich der Weinsteinssure; Fr. Chr. Hofmann, Apotheser zu Leer, untersuchte es 1790 und fand die Saure von jeder anderen vegetabilischen verschieden; die Eigenthumslichseit derselben behauptete auch Deschamps, Apotheser zu Lycn, 1798, aber erst durch Bauquelin's Arbeit wurden alle Zweisel an der Eristenz einer besonderen Chinasaure beseitigt.

Mifaloide.

den geistigen Ertract der China wiederholt mit Wasser auswasche, die rothe unauflösliche Substanz trenne, die wässerige Flusseit abdampfe und diesen zweiten Ertract mit Kalilosung behandle, so lasse diese einen Körper zurück, welcher in Alkohol löslich sei, und daraus durch Krystallisation oder durch Källen mit Wasser reiner erhalten werden konne; diesen krystallisirbaren Körper nannte Gomes Sinchonin. Noch mehrere Chemiker arbeiteten über diese Substanz, aber keiner von ihnen erkannte die basischen Eigenschaften derselben; die Eristenz der vegetabilischen Basen wurde erst durch Sert ürsner's Arbeiten über die Vestandtheile des Opiums erwiesen.

Mehrere Chemiker bes 18. Jahrhunderts sprechen bereits von einem frystallisitbaren Salze, welches man aus dem Opium erhalten konne. Es ist nicht zu entscheiden, welcher Art dies Salz war, und ob es aus dem Opium oder den zu seiner Behandlung angewandten Substanzen stammte; ein Alkaloid war es wohl nicht, da es von Einigen als ein saures Salz bezeichnet wurde. Die Eristenz eines salzartigen Körpers in dem Opium schien sich aber bei genaueren Untersuchungen nicht zu bestätigen; Bucholz, welcher diese Substanz 1802 bearbeitete, versuchte vergebens aus dem wässerigen Ertract ein etwa darin besindliches Salz durch Arnstallisation zu erzhalten.

Derosne, Apothefer zu Paris, publicirte 1803 eine Untersuchung des Opiums: er beobachtete, daß der in der Kalte bereitete mafferige Extract des Opiums, bis zur Sprupdicke abgedampft, durch Zusat von Waffer getrubt werde, und daß fich ein Niederschlag absondere, in welchem fich eine Menge kleiner Arnstalle befinde; er erhielt diese reiner, indem er den Niederfchlag in Weingeift auflofte und froftalliffren ließ. Er bemerkte, daß jener Ertract durch Alkalien gefällt merde, und daß der Niederschlag einen Ernstallifirbaren, falgabnlichen Korper enthalte; er hielt diesen für identisch mit dem auf die vorhergehende Weise gewonnenen, nur enthalte er etwas von dem Alfali, womit man ihn niedergeschlagen babe, in eigenthumlicher Berbindung, und deshalb grune feine Auflofung ben Beilchenfprup, mas ber auf die andere Urt erhaltene falgabuliche Korper nicht thue. Es gelang ihm aber nicht, dem durch Fallung erhaltenen Salze diefen Untheil Alkali zu entziehen, fo daß es den Beilchensprup nicht mehr grune; und auch nicht, dem durch bloße Arnstallisation dargestellten durch Auflosen in Saure und Kallen mit Alkali biefe Eigenschaft zu ertheilen. Das Dpiumfalz, auf welche Urt es auch darge= ftellt war, fand er in Sauren leichtloslich, und fallbar durch Alkalien; er betrachtete aber biefes Salz nicht als eine Bafis, fondern begnugte fich, Die Alfaloite. Unficht widerlegt zu haben, daß ein faures Salz in dem Opium enthalten Diefes Salz hielt er weiter fur eine eigenthumliche Substanz, und fur einen neuen naberen Pflanzenbeftandtheil; er prufte feine Wirkung auf Thiere, und fand, daß der Genug einer fleinen Menge davon ebenfo wirke, wie ber einer großeren Quantitat Opium.

Bald barauf, 1805, fuhrte Certurner*) eine Unalpfe bes Dpiums aus, welche 1806 veröffentlicht wurde. In diefer, ziemlich verworren dargestellten, Untersuchung lehrte er bie Mohn= oder Opiumfaure (Meconfaure) als eine eigenthumliche vegetabilische Saure kennen, und als eine auszeich= nende Eigenschaft derfelben gab er an, daß fie Eifenorobsalze rothe, ohne einen Niederschlag damit zu geben; er erhielt biefe Caure, indem er den Opiumertract mit Ummoniat überfattigte, effigfaures Blei oder Barntmaffer jufette, und den entstehenden Niederschlag mit Schwefelfaure zerlegte. bem Opium entdeckte er weiter einen Ernstallifirbaren Rorper von eigenthumlicher Beschaffenheit, welcher mit Gauren salgartige Berbindungen einzugeben scheine; er sprach die Unsicht aus, diefer Korper sei in dem Opium an Mohnfaure gebunden, und er verurfache die eigenthumlichen Wirkungen bes Dpiums; jum Unterschiede von dem hypothetisch angenommenen nartotischen Stoffe nannte er biesen Rorper schlafmachenden Stoff (principium Um Ende feines Muffabes verficherte Serturner, erft nach Beendigung feiner Untersuchung erfahren zu haben, daß auch Deroene einen Ernstallifirbaren Korper in bem Opium aufgefunden habe: nach Einficht in die Untersuchung des letteren glaube er doch nicht, daß der Schlafmachende Stoff seine ben Alkalien abnliche Eigenschaften ber Beimischung ber zur Scheidung angewandten Alkalien verdanke, fondern er betrachte biefe Eigenschaften als charakteristisch fur die Mischung jenes Stoffes felbft.

Diese Untersuchungen wurden in ber nachsten Beit nicht weiter ver-

^{*)} Fr. Serturner farb, 58 Jahre alt, 1841 ale Apothefer zu Sameln. Bon ihm erfchienen: »Rurze Darftellung einiger Erfahrungen über Elementarat= traction, minbermachtige Sauren und Alfalien, Beinfauren, Opium u f. m.« (1820); "Entbedungen und Berichtigungen im Gebiete ber Chemie und Phyfit, ober Grundlinien eines umfaffenden Lehrgebandes ber Chemie" (auch unter bem Titel: "Syftem ber chemischen Phyfif": 2 Thle., 1820 und 1822); "Unnalen für bas Universalfpftem ber Clemente« (1. bis 3. Band; 1826 -1830), und andere, namentlich medicinische, Schriften.

Mifaloide,

folat; die Aufmerkfamkeit der Chemiker mar damale anderen Gegenstanden gu= gewandt; die Arbeiten über Die Berlegung der unorganischen Alfalien, melche in der nachften Beit das Intereffe vielfach in Unspruch nahmen. liefen eine vereinzelte Ungabe uber die Eriftenz einer organischen Berbindung, welche alkalische Eigenschaften befigen folle, unbeachtet bleiben. Erst fpåt (1814) wurde eine Abhandiung von Seguin uber bas Opium publicirt, welche diefer Chemifer Schon am Ende des Jahres 1804 der Parifer Ufademie porgelegt hatte. Sequin jog das Dpium mit Waffer aus, und fand, daß ber Ertract mit Alkalien einen Niederschlag gebe, welcher aus feiner Auflofung in Alfohol frostallifirte, bem Alfohol die Gigenschaft mittbeile, ben Beildenfprup zu grunen, fich in Gauren tofe und burch Alkalien barans wieder fallen laffe. Er bezeichnete Diefen froftallinischen Rorper ale eine neue matière végéto-animale (flickftoffhaltige) toute particulière, ohne jedoch bestimmter ihre alkalischen Gigenschaften hervorzuheben. diefer Korper fei in dem Opium an die Saure gebunden, deren Barptfalg man aus bem mafferigen Ertracte bes Dpiums, nachdem die vorermahnte Substang mittelft Rali, Natron ober Ummonial ausgeschieden worden fei, durch Bufat von Barntmaffer erhalten konne; Diefes Barntfalt gerfette er mit Schwefelfaure, und erhielt fo eine Auflosung einer vegetabilischen Saure, welche Gifenvitriollofung roth farbe; diefe Saure bezeichnete er gewohnlich als acide de l'opium, gab aber auch an, er fei geneigt zu glauben, fie fei vielleicht nur Uepfel= oder Effigfaure, welche durch eine Beimifchung oder einen anderen Umftand modificirt fei.

Die allgemeinere Aufmerksamkeit auf die Eristenz organischer Basen erregte erst eine Abhandlung Sertürner's "über das Morphium, eine neue salzsähige Grundlage, und die Meconsaure, als Hauptbestandtheile des Opiums", welche 1817 publicirt wurde. Aus dem mit Wasser (oder besser, wie er in einem Nachtrage bemerkte, mit verdünnter Essigsäure) bereiteten Extracte des Opiums fällte er mit Ammoniak das Morphium, und reinigte es mittelst Alkohols; er bewies seine basischen Eigenschaften, und erklärte es für ein wahres Alkali, welches sich zunächst dem Ammoniak anschließe. Er untersuchte auch die Meconsaure genauer, und gab an, man könne sie durch Sublimation reinigen (daß hierbei eine andere Säure entsteht, fanden Pelztet und Robiquet 1832). Den von Derosne erhaltenen krystallisstren Körper hielt er damals für basisch meconsaures Morphium. Letztere Unsicht widerlegte Nobiquet noch 1817, und erwies die Eristenz

zweier verschiedener bafifcher Rorper im Opium, von welchen der eine nach Alfaloite. Serturner ale Morphium (wofur Gan : Luffac Morphin vorfchlug), ber andere als Narkotin bezeichnet murde.

In ben nachsten Jahren, nachbem biefe Entbedung Gerturner's bekannt geworden mar, arbeitete eine große Bahl von Chemikern an der Auffindung von vegetabilifchen Salzbafen. Ein Regifter uber die Entbeckung aller hierhergehorigen Substangen ift bier nicht zu geben; hervorzuheben find hier nur die Berdienste, welche fich zu jener Beit besonders Pelletier und Caventou um diefen Theil der Pflangenchemie erwarben. Gie entdeckten 1818 bas Strochnin, 1819 bas Brucin und, gleichzeitig mit Meigner, bas Beratrin, 1820 bas Chinin und Cinchonin, u. a.; Pelletier unterfuchte auch zuerft, gemeinschaftlich mit Dumas (1823), Die quantitative Bufammenfetung einer großeren Ungahl von organischen Bafen genauer.

Berbefferungen und Bufate.

I. Theil.

Seite 35, Beite 16 von unten, lies » Salmiafa fratt »Alauna.

Ebendafelbft, Beile 14 von unten, lies "Alaun, ifta ftatt "Salmiat, ift febra.

Seife 56, Beife 14 von oben, sies: »de investigatione perfectionis metallorum ober De investigatione magisterii«.

Seite 74, Beile 5 von oben, sies: »wie bas Compound of Alchymie ober Liber duodecim portarum».

Bu Seite 175, Zeile 1 — 3 von unten: Es ift hier unrichtig angegeben, daß Runkel die Gewichtszunahme bei der Verkalkung der Verdichtung von Feuermaterie zugeschrieben habe; er berichtet nur, daß dies seiner Zeit die fast allgemein herrschende Ansicht war (vergl. Theil III, Seite 125 f.).

Seite 176, Beile 3 von unten, fies 1679 ftatt 1689.

Seite 193, Zeile 3 u. 4 von oben, lies »zuerft 1723« statt »erst nach bes Bersfassers Tobe (1738)«.

Seite 199, Beile 7 von unten, lies »dice fatt »die Diöglichfeit der «.

Seite 236, Zeile 21 von oben, sehe zu: "— Das von Cavendish über seine Arbeiten geführte Tagebuch ist theilweise in dem Report of the British Association for the Advancement of Science for 1839 publicirt."

Ceite 242, Beile 20 von oben, lies "Wafferstoff" ftatt "Waffer".

Seite 260, Zeile 17-19 von oben, lies »Er zeigte, daß bei der Reduction ber edlen Metalle Feuerluft frei wird" ftatt "Er zeigte, daß — — werden ...

Seite 269, Zeile 3 von unten, lies »genaueren" fatt »genauen«.

Seite 336, Beile 11 von oben, lies »quantitative« ftatt »qualitative«.

Bu Seite 347, Beile 17 von oben. Es ift hier unrichtig angegeben, Rlaproth habe bas Aufschließen mittelst fohlensauren Barnts zuerst angegeben. Bergl. Theil IV, Seite 72 f.

Seite 355, Beile 8—11 von oben, lies: "sein Manuel de l'essayeur erschien zuerst 1799, und wurde 1800 von Wolff in die deutsche Sprache übersetzt (Handbuch der Probirfunst) und von Klaproth mit Annerfungen begeleitete ftatt "eine Anteitung — — heraus".

Ceite 364, Zeile 3 von unten, fete zu: "Dalton ftarb 1844a.

Seite 382, Beile 4 von unten, schatte ein: "1802 erschien von ihm A Syllabus of a course of lectures on Chemistry, delivered at the Royal-Institution of Great-Britains.

Seite 401, Zeile 3 von unten, lies: »Pontin zu ber Untersuchung bes Ammoniumamalgams (1808)« statt »bes Ammoniumamalgams (1808)«.

Seite 428, Beile 9 von unten, lies "fpater« fatt "jest«.

II. Theil.

Seite 12, Beile 4 von unten, fete gu: "Alls fein Tobesjuhr wird 1678 angegeben«. Seite 28, nach Beile 19 von oben, schalte ein:

Seit Belter's Empfehlung find Die Gicherheiterohren in häufigerem Bebrauch, aber ichon im 17. Sahrhundert fannte fie Glauber, und manbte fie wie ein Sicherheitsventil an. Seine Furni novi philosophici (1648) enthalten im fünften Theile folgende Stelle: »Es werben Stöpffel in bie Phiolen gefchliffen, barin man etwas figiren will, auf bag man folche nicht verlutiren barf, fondern nur ben Stopffel barein fetet, und ein blegern Gutlein barauf hendet, wofern bie spiritus burch übel Regierung bes Fewers zu ftarf getrieben wurden, bas Blag nicht gerfpringe, fondern ben Stöpffel etwas auffheben und Lufft icopffen fonne, weilen benn folder mit einem blevern Sutlein befchweret ift, alsobald wieder darauf fitet, und die Phiol wieder geschloffen ift, und ift biefer Modus, die Phiolen gu ftopffen, viel beffer, ale mann foldes mit Rurd, Bache, Schwefel ober anderen Dingen gefchehen ware; benn wenn ja überfeben wird, bag bas Tewer gu ftarct gebet, gleichwohl das Glag nicht brechen fann, fondern jo offt ber spiritus gu viel werben, ber Stopffel nur ein wenig ausläßt, und bas Glaß gant bleibet. Wiewol nun biefer modus beffer ale ber befandte ift, fo ift boch noch ein befferer, die spiritus zu halten, und boch fein Glaß brechen fann. Nemtich biefer, bag man eine frumme glaferne Rohren machen laffe, nach bengesetter Rigura (es ift eine In formige Robre abgebilbet, bie auf eine Phiole pagt), vin welcher Bauch man ein ober zwei Loth Mercurii vivi leget, und fenet biefe Sacfrohren mit bem Mercurio auf die Phiol, barin die materi ju fixiren ift, und verlutire folde auf die Phiol, fo fann die Phiol nimmermehr brechen.«

Bu Seite 44. Die Anwendung des Löthrohrs zu chemischen Zwecken geschah schon früher, als am angeführten Orte angegeben ist. Weniger gehört hiereher, daß schon in dem Liber mutus (vergl. Theil II, Seite 224), welches in Mangets' (1702 erschienener) Bibliotheca chemica ausgenommen ift, über dessen Alter und Versasser man aber nichts weiß, ein Alchemist abgebildet ist, welcher ein Glasgefäß mit dem Löthrohre zuschmist. Aber ich habe gefunden, daß schon Stahl sich des Löthrohre ganz chemisch bediente; in seinem (1702 zuerst erschienenen) Specimen Becherianum beschreibt er das Verhalten des Antimonfals und des Bleifalfs, wenn sie auf einer Kohle mit einem tubulo caementatorio aurifabrorum (»Löthröhrichen« verdeutlicht er noch ausdrücklich) erhitzt und reducirt werden.

Bu Seite 49, Zeile 15 von unten, setze zu: »Th. v. Sauffure starb 1845«. Seite 52, Zeile 4 von oben und 10 von unten, setze »im IV. Theile« statt »im III. Theile«. Seite 98, Zeile 11 von oben, schalte nach "Resterionsgoniometers" ein "(1810)«. Seite 100, Zeile 1 von unten, streiche von "wurde er 10. « bis "Jahre" Zeile 16 von unten ber folgenden Seite.

Seite 126, Beile 12 von unten, ftreiche meg "1639".

Seite 172, Beile 6 von unten, lies alchemistische« statt »juriftische«.

Seite 221, Beile 1 von oben, lies 1670 ftatt 1750.

Seite 300, Beile 2 von unten fcalte binter "vier" ein "auszugeweife ".

Bu Seite 362, Zeile 4 von oben. Metallfällungen find schon vor Basilius' Zeit beobachtet worden. So kannte schon Theophrast die Fällung bes Quecksitbers burch Kupser (vergl. Theil IV, Seite 172).

III. Theil.

Seite 64, Beile 4 von unten, lies »potissimum« ftatt »postissimum«.

Ceite 92, Beile 7 von unten, lies 1725 ftatt 1742.

Seite 94, Zeile 15 von oben schalte hinter ferrum ein: "Anhangeweise handelt er bas Queckfilber bei bem Silber ab«.

Seite 96, Beile 3 von oben, ftreiche meg »fpater gemachte«.

Seite 191, Beile 7 von oben, lies » Sylvins'a ftatt »van Belmont'sa.

Seite 270, Zeile 15 von oben, lies "zu wenig beachtet« statt "gar nicht mehr benutt".

Bu Seite 306, Zeile 9 bis 5 von unten. Schon Stahl erwähnt in dem Specimen Becherianum (1702), daß braunes Vitriolöl bei dem Kochen farblos wird.

Register.



Namenregister.

Die größer gedruckten Zahlen geben an, wo fich biographische und andere allgemeinere Rotigen finden.

Allen (B.) IV, 51.

Almamon I, 51. Almansur I, 51.

Almotasem I, 51.

Ammermüller III, 372.

Ampère III, 250, 370.

Anaragoras II, 269.

ihnen II, 155.

Arago III, 273, 292. d'Arcet II, 22, 131.

Anaximander II, 269.

Anaximenes I, 29. II, 268. Undrea, J. B. II, 188. Andromachus II, 106. Angelini III, 372. Antinori III, 211. Apicins IV, 27.

Allen (B.) III, 292.

II, 201.

Alphone X. von Kaftilien II, 185,

Alzaharavius, fiehe Albucafes.

Nauino, Thomas von, II, 165, 184, 217. IV, 71, 94, 197, 342. Uraber I, 42, 51, 58. Alchemie bei

III, 291, 292,

Abet I, 244. II, 424. III, 164, 294, 295. IV, 338. Megnyter 1, 22, 38, 39 (vergl. auch Allerandriner). Aenāas Gazāos II, 153, 235. Metius III, 237. IV, 357. Agarthides II, 37. Agarthites 11, 37.

Agricola 1, 90, 91, **104** — **107**.

II, 10, 21, 25, 29, 42, 54, 55, 81, 126, 127.

III, 4, 64, 92, 105, 221, 222, 228, 229, 238, 241, 253, 301, 302, 336, 339, 340, 367, 368.

IV, 51, 59, 62, 72, 78, 83, 111, 112, 115, 117—119, 122, 123, 128, 137, 139, 141, 146, 147, 150—152, 171, 176, 185, 198, 201, 207, 234, 340, 357, 361, 368. 357, 361, 368. Albertus Magnus I, 48, 60-63, 64. II, 22, 28, 40, 53, 125, 147, 157, 162, 165, 184, 185, 200, 271, 287, 288. III, 63, 99, 104, 130, 152, 221, 226, 228, 303, 304, 322, 323, 349. IV, 7, 10, 21, 83, 92—94, 110, 115, 116, 132, 133, 147, 185, 189, 196, 200.

Abul=Haffan=Hebatollah II, 107. N cofta IV, 135. III, 211, 217, 258, 369. IV, 38, 68, 74, 225, 404. Ncofta IV, 198.

Abich IV, 369.

333.

27.

Alegypter).

Algarotus IV, 109.

Ropp's Gefchichte ber Chemie. IV.

369. IV, 15, 18, 39, 137, 207.
Archigenes II, 52.
Archimedes II, 37.
Arfved fon I, 353, 392, 402. III, 24, 325. IV, 41, 82, 88. Argand II, 23. Mrificteles I, **27—31**, 32, 109, 119. II, 26, 269. III, 2, 23, 188, 252. IV, 3, 89, 113. Arifioteles, ber angebliche, II, 149. Albucafes I, 48, 52. II, 20, 28, 107. III, 238, 239. IV, 144, 274, Alexander von Aphrodifia II, 5, Armet III, 354. Alexandriner I, 50 (vergl. auch Arnold Villanowanns, fiehe Vil= lanovanus. Arrian III, 237.

Artephius II, 181. Arvivion IV, 311, 363. Asclepios I, 26. Asgill II, 239. Attalus IV, 384. Augurelli II, 195. Auguft v. Cachfen II, 175, 198. Auftin III, 247. Avenzoar I, 48, 57. II, 107. Averami III, 291. Averrhoës I, 58. Avicenna I, 48, 57, 85, 94. II, 81, 88, 107. III, 238, 339. IV, 90, 91, 115, 280. Baco, Roger I, 48, 52, 63 - 65, 226, 339, 340. IV, 110.

3 aco von Bernlam I, 144, 162, 164. II, 61. Bährens II, 257. Balard III, 365, 372. Balduinus (Baldewein) II, 230. III, 234, 327. IV, 50. Bancroft II, 136. IV, 400. Barba II, 126. III, 341. Barbara, deutsche Kaiserin, II, 195. Barbaroffa IV, 181. Bardufen II, 116, 286-288. IV, 192, 194, 361.

Barner II, 13.

Barner II, 56, 343. IV, 62. Barth IV, 191. Bartholin I, 91, 133. II, 115. III, 254. IV, 395. Bartoletti IV, 405. Bafilius Balentinus I, 48, 74 - 80, 86, 88, 96. II, 9, 23, 26 - **50**, 88, 96. II, 9, 23, 26 - 28, 41, 53, 111, 125, 158, 164, 167, 179, 184, 217, 222, 229, 236, 272, 292, 362. III, 3, 9, 28, 42, 64, 92, 94, 95, 99, 100, 177, 221, 223, 228, 229, 238, 239, 343—245, 250, 251, 260, 273, 297, 302—305, 311, 314, 323, 340, 346, 347, 349, 351, 367, IV, 6, 10, 21, 50, 59. 150, 161-163, 169, 170, 174, 175, 177, 180, 181, 188—191, 195, 198, 199, 201, 204, 209—211, 217, 275 —277, 279, 282, 288, 299, 300, 307, 309, 312, 333, 336, 339—341, 343, 389. Baffe IV, 310. Baubrimont II, 260.

Bauhin IV, 362. Baumė II, 23, **115**, 299, 414. III, 37, 48, 71, 140, 147, 148, 156, 159, 163, 184, 227, 240, 292, 318, 341, 344. IV, 34, 62, 91, 103, 183, 187, 214, 223, 304, 310, 373. Bayen III, 72, 144, 145, 146, 174, 206. IV, 94, 183. Baylies IV, 377. Beccari IV, 406. Beccaria III, 140, 173. Beder I, 150, 158, 127 - 180, tether I, 150, 158, **177 — 180**, 182, 185, 186, 192, 193, 214. II, 21, 60, 82, 129, 149, 167, 248—250, 277, 288, 308. III, 5, 13, 44, 52, 101, 108 — 111, 121, 137, 170 — 174, 253, 260, 263, 298, 335, 342, 352. IV, 70, 74, 91—93, 97, 101, 106, 139, 161, 171, 176, 179, 186, 208, 240, 247, 283, 292, 336, 337, 344, 345, 352, 384. Bedmann II, 133. IV, 398. Beddoes 1, 382. Begatello IV, 42. Beguin II, 12. III, 42, 251. 192, 212, 343. Bellovacensis fiehe Vincentius. Benanci II, 114. Bengenberg II, 259 Berand III, 129. Beraub III, 129.
Berengarine Carpenfié IV, 181.
Bergman I, 158, **245**—**255**, 256, 264, 268, 272, 309, 310, 324, 336, 340, 347, 389. II, 8, 17, 29, 45—47, 64, 65, 70, 71, 74, 80, 84, 85, 87, 88, 129, 132, 255, 279, 290, 297, 300—302, 312—318, 355, 362, 363, 367, 415, 423, 424. III, 6, 10, 49, 52, 53, 56, 69, 71—73, 79, 92, 143, 144, 147, 157, 159, 165, 166. 143, 144, 147, 157, 159, 165, 166, 173, 174, 185, 213, 216, 229, 231, 173, 174, 185, 213, 216, 229, 231, 244, 283—285, 291, 318, 330, 337, 349, 362. IV, 9, 35, 36, 38, 39, 43—45, 55, 63, 64, 68, 69, 72, 73, 78, 80, 82, 85—87, 97, 103, 110, 111, 121, 136, 140, 142, 149, 154, 158, 159, 184, 195, 204, 215, 216, 220, 223, 236, 242, 277, 278, 282, 311, 316, 323, 349, 351, 354, 355, 362, 367, 373, 374, 380, 389, 405. Bernharbt II, 131. III, 305, 312. Bernoulli (3.) III, 181, 227. Berthier IV, 73. Berthollet (Al.) I, 332. III, 247, 311, 321. Berthollet (Cl. g.) 1, 288, 296, 316, 324, **329** — **339**, 355, 356, 358, 368, 369, 379. II, 73, 93, 134—136,

284, 302, 317-324, 329, 368, 369, 284, 302, 317—324, 329, 368, 369, 373, 377, 406, 417, 418. III, 18, 55, 72, 158, 160, 162, 164, 168, 207, 211, 214, 217, 247, 251, 277, 289, 294, 296, 298, 299, 310, 316, 319—321, 325, 327, 351, 353—357, 362—365. IV, 9, 11, 18, 23, 46, 103, 143, 145, 166, 188, 204, 237, 258, 266, 267, 298, 335, 337, 338, 352, 353, 368, 373—378, 384, 402. Bergelius I, 296, 367, 389, 390-**403**, 414, 420, 441. II, 48, 49, 67, 78, 81, 91, 92, 95, 96, 98, 100, 282, 284, 331, 339, 340, 379—384, 391-397, 410, 411, 420, 426. 111, 391—397, 410, 411, 420, 426. III, 19, 53, 54, 60, 82, 92, 96, 218, 235, 248, 249, 273, 299, 322, 325, 333, 334, 338, 344, 357—361, 365, 366, 371. IV, 14, 17, 23, 41, 46, 69, 73—75, 77, 80, 82, 87, 88, 103, 108, 110, 129, 130, 145, 220, 230, 237, 259—262, 269, 270, 272, 320, 330, 338, 353, 355, 356, 364, 368, 378, 391, 402 378, 391, 402. Bestuscheff=Rumin IV, 149. Beudant II, 81, 96, 99, 406, 408. Beuther II, 173, 198, 203, 218. Bewln IV, 66. Bener II, 213. Beggel II, 187. Biet III, 244. Bindheim IV, 68. Biot I, 312, 368. III, 273, 292. IV. 49. Biringuccio III, 221. IV, 152, 198, 207. Blad I, 158, 225, 226-230, 250, 268, 272, 312, 324. II, 74, 418. III, 32—41, 53, 161, 163, 184, 198, 282, 285. IV, 9, 48, 49, 54, 55, 73, 214, 248, 296, 308. Blagben I, 310. III, 266, 268—270. IV, 278. Boë, de le, siehe Sylvius. Bohme (Jatob) II, 238. Boerhave I, 158. **197-201.** II, 8, 13, 14-16, 24, 227, 251, 279, 289, 290, 310, 311, 347-349, 354. 398, 400. III, 6, 11, 12, 26, 30, 31, 46, 47, 52, 62, 63, 65, 67, 76, 78, 95, 101, 115 — 118, 127, 128, 138, 139, 170, 172, 173, 183, 197, 198, 223, 228, 229, 235, 251, 252, 255, 256, 260, 274, 281, 306, 308, 315, 324, 332, 342, 347, IV, 9, 22, 28, 29, 60, 101, 122, 176, 178, 185, 190, 193, 194, 195, 199, 200, 242, 247, 249, 281, 282, 284, 295, 334,

335, 341, 342, 346, 348, 354, 361, 365, 394. Bötticher II, 130, 207. Bohm IV, 377. Bohn III, 229. IV, 40. bu Bois (Jacob) II, 113. Bollftadt, Albert von, fiehe Al= bertus Magnus. Bondt III, 168, 236, 298, 299, 327. 366. Bonnet III, 259. Bonsborf II, 95. III, 83. IV, 204. Bonus (Petrus) II, 125, 217. IV, 132, 287. Borel IV, 134, 135, 155. Born I, 254. II, 168, 232. 199. Borri II, 199, 221. Borrichius III, 254, **255.** IV, 395. Boudet IV, 306, 390. Bonillon=Lagrange I, 354. IV, 332, 358, 359, 364, 366, 368. Bonfanger III, 369 Bouldue II, 115. IV, 20, 54, 190, 192, 282, 351, 361. Boullan I, 423. III, 83, 84. 238, 271, 272, 306, 319, 320, 324, 326, 328. Bourdelin III, 43, 246, 343. IV, 172, 362. Bouffingault I, 426. Boyle I, 145, 149, 158, 163 - 172, 175, 181, 184, 193, 196, 281, 305. II, 19, 22, 23, 58 — 60, 69, 129, 131, 159, 244, 274, 288, 294, 295, 307, 308, 346, 347, 362, 37, 402, 403. III, 5, 10, 25, 27, 43, 100, 107, 110, 112, 122, 129, 131, 136, 107, 110, 112, 122, 129, 131, 136, 137, 170, 172, 173, 180, 189, 195, 196, 224, 227, 229, 233, 238, 240, 241, 244—246, 251, 254, 255, 259, 260, 305—307, 309, 317, 329—331, 347, 350, 352. IV, 7, 20, 21, 22, 40, 48, 50, 64, 86, 101, 105, 106, 112, 119, 120, 131, 133, 138, 149, 164, 171, 172, 178, 183, 101, 405, 404 171, 172, 178, 183, 191, 195, 199, 200, 203, 209, 218, 246, 249, 255, 281, 282, 307, 329, 335, 343, 344, 358, 367, 386, 389, 398. Braconnot IV, 365, 366, 368, 388. Bragabino II, 201, 220. Brand, Alchemift, II, 233. III, 328, 329.Brande III, 299. IV, 298. Brandenburg IV, 81. Branbes III, 158. IV, 112. Branbt II, 63. III, 31, 92, 95, 96. IV, 33, 92, 120, 123, 139, 142,

148, **153**, 154, 177, 197, 207, 210. Braune IV, 179. Bredberg II, 95. Breithaupt IV, 204. Bremfer IV, 13. Briffen III, 292. IV, 278. Brogniart III, 233. Broffan IV, 135. Browall IV, 92. Brown IV, 370, 395. IV, 154, Brugnatelli II. 333. 317, 358, 379. Brun III, 131. le Brune IV, 193. Brunfele II, 113. IV, 362. Buch 1, 441. Buchner IV, 363. Buchels (Buchhels) (E. F.) I, 342. II, 76, **118**. III, 54, 150, 158, 301, 310, 365. IV, 14, 49, 82, 89, 112, 145, 154, 155, 161, 188, 358, 377, 386, 408. Bucholz (B. S. S.) III, 39. 74, 311. IV. Bucquet 1, 325. III, 266, 284. IV, 346. Bubė III, 229. IV, 206. Buffon II, 84, 311. III, 96, 118, 174. IV, 62, 74, 81, 177, 224. Buniva I, 354. Bunfen IV, 98. Burrhus fiehe Borri. Buffius IV, 20. Buffy III, 92, 289. Buttmann IV, 86. 293,

Suttmann IV, 30.

Sabet II, 115. III, 246, 292, 293, 344. IV, 37, 98, 183, 304. Safalpinus II, 403. III, 132, 238, 290. IV, 152. Saetano II, 202. Sabours I, 426. Samillus Leonardus IV, 84. Santon IV, 52. Sappel II, 127. Sappel II, 167, 254. III, 254. Sarvel II, 167, 254. III, 254. Sarvel II, 167, 254. III, 254. Sarvel II, 185. Sarliste II, 330. III, 274. Sarvenfis (Berengarius) IV, 181. Sartefins II, 386. Sartheufer (H. 21.) II, 116. IV, 9. Sartheufer (H. 21.) II, 116. IV, 284. Safamila I, 65. Sasciorolus IV, 42.

Saftro (Johannes de) IV, 59.

Savendish I, 152, 158, 225, 230

-236, 240, 250, 268, 272, 308

310, 362. II, 70, 329. III, 37, 153, 154, 157, 161, 167, 174, 184, 187, 210, 211, 216, 229, 231

261, 262, 264

273, 276, 277, 283, 285, 288, 306, 315, 348. IV, 9, 35, 49, 96, 179, 249, 296, 412.

Saventon IV, 411.

Sandhannean IV, 225 Chabanneau IV, 225. Chaptal I, 289. II, 134—137. III, 214. IV, 64, 338. Chardenon I, 318. III, 149. Charlard IV, 94. Chaftenan IV, 102. Chataigne II, 230. Chauffier III, 316. Chenevir I, 363. II, 284. III, 310, 363. IV, 166, 227, 228, 346. Cheine, 3. bu, vergl. Onerce: tanus. Chevallier IV, 380. Chevillot IV, 89. Chevreul I, 420. II, 136. IV, 237, 262, 386 - 389.Chinefen - Alchemie bei ben II, 150. Chiron I, 26. Chriftian IV. von Danemarf II, 171, 199. Cioni III, 275. Clajus II, 234. Clarf II, 410. Clarfe IV, 44. III, 333. Clayton III, 224. Clemens Alexanbrinus II, 146. Clement II, 136. III, 295, 296, 306, 320, 321, 371. Cleopatra II, 148. Clonet IV, 143, 375. Cluzel III, 321. Enöffel IV, 89. Cnoll III, 341. le Cointe IV, 206. Colin III, 366. IV, 320, 329, 372. Collet = Descotile IV, 80, 229, 379. Columella IV, 5. Condorcet III, 212. Configliachi II, 333. Conring I, 91, 134. II, 247. Constantin von Carthago II, 107. Conftantini IV, 350. Cor (Coeur, Cuer) le, fiebe Le Cor. Cordus II, 10, 113. IV, 299, 300, 304, 312.

Cornarius II, 115.

Cornette IV, 305.

Cosmus III. von Toscana III, 291. Coftaus II, 22.

Courtenvaur IV, 310, 334.

Courtois III, 371.

Core III, 44.

Cramer, J. A. II, 44. IV, 157. Crato von Kraftheim II, 29.

Crawford III, 163. IV, 44, 47.

©rell III, 153, 160, **163,** 344. IV, 38, 224, 385, 390.

Crinot II, 175.

Groff I, 90, **112.** II, 114. III, 9, 352. IV, 19, 108, 192, 202, 212, 301, 361.

Gronftebt II, 45, 46, 80, 87. III, 92. IV, 42, 78, 85, 157 - 159, 204, 223.

Crüger IV, 395.

Ernifshanf II, 331, 332. III. 289. 295, 296, 364. IV, 47.

Cullen I, 226.

Ennäus II, 328. Euraubau III, 59, 310, 354. IV, 13, 14, 16, 376.

Dabit IV, 317, 324 - 327, 338. Daguerre IV, 13. Dalberg III, 258.

Dalfen I, 296, 362, **363 — 368,** 370, 389, 396. II, 77, 369 — 374, 377 — 379, 388 — 391, 425, 426.

III, 287, 299. IV, 262, 412. Damocrates II, 105.

Daniel v. Siebenburgen, Alchemift, II, 252.

Darcet vergl. d'Arcet.

Darraca IV, 48, 155, 338.

Davisson III, 210, 130, 330.

Davisson III, 210,

Davisson II, 18.

Davy (E.) IV, 226,

Davy (E.) I, 296, 374, 375—383,
225, 326, 327, II, 127, 204, 200, 385, 386, 387. II, 137, 281, 282, 332 — 338 , 373 , 390 , 419 , 420 . III , 18 — 21 , 60 , 80 , 81 , 83 , 92 , 167 , 188 , 217 , 236 , 247 — 249 , 292 , 299 , 311 , 333 — 335 , 344 , 250 , 251 , 252 249, 292, 299, 311, 333 — 333, 344, 350, 351, 356 — 358, 360, 361, 363 — 366, 370 — 372. IV, 11 — 18, 45, 46, 55, 66, 70, 75, 110, 151, 185, 194, 226, 412.

Davy, (3.) I, 383. III, 358, 364 — 366, 371. IV, 129, 130.
Decroisille II, 134.

Dee II, 197, 220.

Dehne IV, 123. Deimann II, 329. III, 168, 217, 236, 274, 287, 296, 298, 327, 366,

Delametherie, fiebe Detherie, de la.

Deliste, Romé, II, 80, 85. De l'Gele, Alchemift, II, 232.

Deline, S. F. II, 29, 63. IV, 38, 135.

Delle, Dt. de, II, 196.

Del Rio IV, 80.

Demachy I, 193, 208. II, 116, 131, 297. III, 26, 46, 147, 159, 189, 257, 258, 281, 352. IV, 130, 135, 197.

Demefte IV, 141.

Democritos I, 27. II, 20. IV, 70. 161.

Democritos, ber angebliche, II, 149, 152, 162, 232. IV, 28, 185.

Democritus (Christianus) IV,

Derosne IV, 346, 408 - 410.

Desaguliers II, 328.

Des Cartes, fiehe Cartefins. Deschamps IV, 407.

Descotile, fiehe Collet=Desco= tile.

Desgries IV, 306. Desgries II, 136. III, 59, 295, 296, 306, 320, 321, 371. IV, 225.

Deneur III, 302. IV, 159, 247, 368, 405.

Didinfon II, 180. III, 255.

Dierbach II, 176 210. Diesbach IV, 370.

Dilherr'II, 239.

Diober II, 121. III, 253.
Diocerites I, 32, 33, 36, 41, 52. II, 25, 26, 28, 51, 105. III, 8, 23, 27, 28, 98, 103, 237, 301, 345. IV, 4, 24 - 27, 47, 48, 51, 56, 79, 89, 90, 97, 100; 104, 107, 113, 114, 116, 121, 132 - 136, 143, 146, 164, 165, 167, 169, 172, 173 146, 164, 165, 167—169, 172, 173, 180, 184, 332, 339, 377, 382, 383, 392, 400, 403, 406.

Dippel-II, 177. IV, 370, 394.

Disjonval IV, 402. Đigế II, 135. ÎV, 39.

Dőbereiner I, 384. III, 169. IV, 81, **226**, 227, 238, 244, 262, 269, 271, 299, 327—329, 338, 356, 364.

Dörrfurt IV, 358.

Dollfuß III, 312. Donovan IV, 366.

Doffie II, 131. III, 244, 306,

Dovin III, 240.

Drebbet II, 126. III, 305. 131, 398.

Dubois II, 206. Ducas (Michael) IV, 59.

Duchesne, siebe Quercetanus. Ducios II, 61. III, 120. IV, 354. Dufan II, 328. III, 330. Duhamel I, 158, 207, 218—220. II, 63, 130, 132, 399. III, 55, 69, 240, 259, 330. IV, 31—34, 36, 37, 123, 304, 308, 341, 348. Dulong I, 384, 401, 411. II, 395, 396. III, 21, 22, 83, 235, 273, 334, 361, 366. IV, 227, 244, 355. Dumas I, 296, 315, 404, 418, 421 -427, 437. II, 397. III, 187. IV, 216, 238, 271, 272, 320, 324, 326, 328, 330, 391, 402, 411. Du Moncean, fiehe Duhamel. Durande I, 324. IV, 334, 353, 368. Ebner IV, 115. Ed, Paul, III, 119. IV, 199. Edartshaufen II, 259. Edwards IV, 89. Eggert; IV, 77. Egnpter, fiehe Aegnpter. Ehrhart III, 368. Ginhof II, 137. Cfeberg 1, 349, 389. III, 92. IV, 68, 27, 145. b'Elbujart I, 246. IV. III. 92. 69, 78. Ctler I, 158, 204 - 205, 206, 208. II, 398. III, 114, 189, 256, 259. Elsholz III, 196, 306, 367. Enee III, 298. Engelhart III, 333 IV, 162. Engeftrom II, 21, 45, 46. IV, 64, 159. Epicur II, 385. Graftus I, 90, 102. II, 247. Erdmann IV, 356. Erman III, 96. IV, 13, 226. Ernft Ludwig von Beffen = Darmftadt II, 172, 210. b'Espagnet II, 219, 223, 234. Ettmüller II, 12. IV, 60, 212. Ettner II, 250. Fabbroni II, 136. IV, 298. Kabricine IV, 118. Kallop II, 113. Faraban I, 296, 403, 404 - 410. II. 340, 410. III. 93, 188, 284, 300, 351, 360, 366. IV, 143, 378. II. 106, 146. III, 28. IV. 10, 180, Fauceby II, 194. 383.Faujas de St. Fond II, 127. Galilei I, 143. Du Ray, fiebe Dufan. Gallisch IV, 124.

Verber IV, 162. Ferdinand III, deutscher Kaiser, II, 171, 199, 219. Festus IV, 114. Le Fevre, siehe Lefevre. Figuier III, 289. Figulus II, 233. Fifcher II, 364—366. III III, 150. IV. 308, 362. Rlamel I, 48, 72. II, 157, 174. 181, 182. Kontana III, 209, 258, 288, 289. Kontaineu IV, 74. Forchhammer IV, 89. Fordnee III, 150. Korense II, 198. Formen II, 117. Fortin III, 272. Fortunius Licetus III, 327. Foureroy I, 289, 296, 316, **324** — **329**, 350, 353. II, 73, 284, 306, 317, 377, 417, 418. III, 7, 55, 73, 96, 160, 162, 164, 214, 262, 263, 272, 273, 277, 293, 294, 296, 299, 212, 213, 214, 293, 294, 290, 299, 312, 316, 319, 334. IV, 44, 49, 55, 64, 89, 99, 103, 135, 187, 229, 237, 256, 266, 306, 317, 318, 323 — 327, 332, 335, 252, 353, 357, 360, 363, 364, 368, 375, 350, 381, 386, 394, 407 386, 394, 407. Franct v. Franctenan II, 244. Frantlin II, 328. Frang I, beutscher Raifer, III, 291. Frang Karl, Bergog von Lauenburg, I, 173. Fremy IV, 145, 387. Frieben IV, 218. Kriedrich von Solftein III, 291. Friedrich II. von Breugen II, 200. Kriedrich von Würtemberg II, 198. 201, 205. Friedrich Wilhelm von Branden= burg I, 174. Frobenius IV, 299, 302 - 305, 312. Tu ch d (3. N.) II. **93** — 95. III, 372. IV, 72, 104, 130, 188, 204. Fuchs (E.) II, 113. Gadolin I, 246, 349. III, 53. IV, 68. Sahn I, 246, 256, 264, 389. II, 47 -49, 84, 129. III, 330. IV, 43, 77, 354. Galenus I. 37, 47, 85, 94, 140.

Galvani II, 329, 330. De la Garape IV, 407.

Garlandus, fiebe Sortulanus.

Gagmann II, 187. Gaultier be Claubry III, 372.

3 a μ = 2 u f (a ε (3.) IV, 365. 3 a μ = 2 u f (a ε (2.) IV, 365. 3 a μ = 2 u f (3.) I, 296, 368. 371, 379, 380, 429, 431. II, 281, 376 — 379, 406. III, 18 — 20, 22, 60, 81, 166, 187, 235, 248, 273, 311, 316, 317, 325, 333, 344, 354. — 357, 360, 363, 364, 366, 370. — 357, 360, 363, 364, 364, 366, 370. 1V, 13 — 18, 23, 46, 129, 237, 244, 258 — 261, 263, 263 372.319, 320, 325—327, 353, 378, 379, 411.

Gan-Lussac u. Thénard I, 385 -388 (vergl. bei jedem berfelben).

— **3.58** (vergl. bet jebem berfelben).

6) eber 1, 46, 48, **51** — **56**, 62, 64, 69, 165. II, 20, 22, 24 — 26, 28, 40, 125, 162, 165, 166, 178, 220, 246, 271, 343, 398, 402, 421, 422. III, 3, 9, 28, 63, 77, 94, 97, 98, 104, 106, 119, 130, 170 — 173, 176, 177, 220, 224, 225, 228, 237, 239, 242, 301 — 303, 322, 336, 330, 345 242, 301 — 303, 322, 336, 339, 345, 348, 349, 351. IV, 5, 10, 20, 28, 35, 58, 90, 91, 94, 100, 107, 115, 128, 132, 133, 135, 136, 144, 147,

Gehlen III, 93. IV, 73, 87, 155,

228, **363,** 377. Beiger I, 436.

Gellert II, 297. Belline IV, 57.

Bengembre III, 266, 318, 334. Gentilis de Fulgineo II, 110.

(8) coffron (61. 3.) 1, 216. II, 61. III, 65, 241, 256, 274, 306, 312, 330, 341 - 343. IV, 14, 60, 61, 93, 103, 122, 249, 278, 351, 371, 372, 384, 389, 395, 396.

- Beoffron (Cohn bes Borhergehenden) IV, 111.

Serffrey (St. St.) 1, 158, **213**—**216**, 218, 251. II, 23, 69, 115, 251, 279, 290, 295—297, 298, 423. III, 45, 115, 224, 246, 308. IV, 20, 122, 139, 302—304, 370, 371, 389, 395.

Georgi IV, 74,

Beener (3. A.) IV, 157.

Geener (C.) II, S3. III, 289, 290. IV, 118, 300, 393.

Gilbert aus England IV, 180. Gilbert (8. 28.) II, 419. III, 319. IV, 14, 125.

Gilbert (B.) II, 328. Gilpin IV, 278. Giorgi III, 275. Gioud IV, 39.

Girtanner III, 40, 42, 160, 217, 311, 333, 335, 353. IV, 46, 266 -- 268.

Givry II, 60.

Stafer II, 12, 21, 115. IV, 19, 191, 361.

Glauber I, 91, 128-133, 178. II, 21, 25, 29, 42, 57, 69, 114, 127, 128, 242, 287, 293, 295, 302, 345. III, 10, 66, 78, 224, 227—229, 111, 10, 60, 78, 224, 227 — 229, 234, 238, 241, 244, 250, 307, 323, 347 — 350, 352, 362. 1V, 7, 20, 21, 22, 40, 72, 88, 96, 97, 101 — 104, 108, 109, 119, 123, 133, 136, 149, 164, 166, 170 — 172, 197, 199, 200, 202, 208, 212, 216 — 218, 249, 309, 321, 334, 335, 351, 393, 395, 404, 405, 413. 404, 405, 413.

Omelin (Chr.), I, 392, 403.

100. IV, 41, 67.

Smelin (3. C.) II, 100.

Omelin (3. F.) II, 100, 133. 163.

Omelin (3. O. b. A.) II, 100. Omelin (3. O. b. 3.) II, 100. Omelin (2.) I, 441, f. II, 81, 100, 101. III, 360. IV, 328, 330, 353,

364, 378.

Smelin (B. F.) II, 100. Gobet II, 127. III, 131. Gödel IV, 134. Göttling II, 23, 65, 117. III, 154, 158, 159. IV, 38, 45, 66, 284, 317, 335.

Gomes IV, 407, 408.

Goulard IV, 342.

Sould III, 306. Gravenhorft III, 240, 309.

Gray II, 328. Gregor III, 92. Gregory 1, 436. IV, 76.

Gren I, 342, 349. II, 306, 326, 399, 419. III, 7, 148, **150**, 151, 157, 158, 160, 211, 216, 288. IV, 296, 386, 391, 394. Grethfer II, 247.

Grew IV, 52.

Griechen I, 24.

Groffe II, 297. III, 102. IV, 304, 348, 351.

Grotthug II, 336. IV, 378.

Grüzmacher IV, 390. Gualbus II, 181. Guerice I, 181. II, 328. Guerin-Barry IV, 356. Güftenhöver II, 204. Guinet IV, 67. Gulielmini II, 83, 404. Guyton be Worveau I, 296, 316, 317 — 321. II, 23, 167, 255, 284, 303, 316, 415 — 418. III, 59, 147, 149, 150, 160, 162, 211, 285, 289, 292, 293, 295, 312, 365. IV, 34, 38, 39, 44, 67, 68, 123, 143, 225, 266, 305, 306, 313, 353, 368, 373, 374.

Sanle I, 436. Bagemann III, 365. - Sagen II, 117. IV, 35, 38. Sagenborn IV, 360. Sahnemann II, 131, 399. 42, 319. IV, 95, 135. Haimo II, **156,** 184, 233. III, 24, Sain 11, 232. 5 ales III, 32, 127, 139, 140, 173, **182,** 183, 187, 197, 200, 206, 233, 246, 273, 281, 348. 5 aller, 9t. v., 1, 212. Sallen IV, 206. Samel, bu, fiehe Duhamel. Sanemann IV, 177. Banfwig III, 330, 332. IV. 302. 303. Harbach II, 171, 199. hardouin IV, 24. Sare II, 24. Harris IV, 186. Sartmann II, 18. Harun al Raschib I, 51. IV, Saffenfrat II, 424. III, 272. 243. Satchett 1, 363. III, 54, 92. IV. 77. Sauch III, 217. Haupt III, 337. Sausmann (3. F.) II, 49, 92. Sausmann (3. M.) IV, 402. Saun I, 351, 352. II, 80, 81, **86**, 88 – 96, 404 – 407, 409. IV. 49, 68. Sawetbee III, 196, 214. Sanef, Th. v., II, 196. Sebenftreit I, 255, 264. Seeren IV, 326. Seim IV, 204. Seinrich VI. von England II, 193. b'Bellancourt III, 272. Sellet I, 158, 216-218. 11.

130. III, 12, 234, 330, 332, 337. IV, 61, 123, 124, 156, 304, 322, 323, 399, 401. van Helmont (Fr. Merc.) II, **169**. van Helmont (S. B.) I, 86, 90, **116** – **127**, 135, 136, 140. II, 56, 57, 69, 158, 162, 164, 168, 176, 241 – 243, 273, 344, 354, 386. III, 24 – 26, 29, 32, 51, 62, 66, 77, 124, 170, 178, 179, 188, 190, 224, 227, 232, 243 – 245, 251, 259, 262, 280, 284, 285, 314, 325, 336, 349. IV, 11, 72, 95, 163, 171, 234, 235, 246, 248, 249, 289, 291, 347, 380, 393, 414 van Selmont (Fr. Mere.) II, 169. 414. Selvetine II. 169. Sendel (3. F.) II, 61, 305. III, 49, 254, 343. IV, 92, 120, 148, **154**, 157, 204. Benfel (G. D. G.) IV, 308. Bennel IV, 323, 326. Senry (36.) III, 160. Senry (28.) III, 161, 247, 299, 354. IV, 380. Senfham II, 231. Heraelibes II, 104. Heraelit I, 29. II, 268. Seras II, 104. Bermann III, 92. IV, 124, 125. Bermbftabt 1, 264, 342. 11, 73, 117, **136**, 137. III, 24, 160. IV, 311, 317, 332, 349, 352, 357, 374, 407. Bermes Triemegiftos II, 145. 148. Serobot 1, 23. III, 237. IV, 56, 126, 137, 208, 382. Servuhilos II, 104. Serfchel III, 316. Seper IV, 68. Starne II, 19, 61, 100. III, 9, 42. 127. IV, 157, 363. High III, 92. IV, 8 IV, 80. Sieronymus IV, 28. Siggine II, 388, 390. IV, 172, 204. III, 261, 362. hilbebrandt II, 326. Sinbenburg III, 151. Biob II, 148. Sippocrates I, 26, 140. II, 52, 286. IV, 382. siric, E. v., II, 239. Sifinger I, 395, 400, 401. II, 331. III, 53, 93. IV, 69, 87. Sobson IV, 120. Söfer (S. F.) III, 344.

Sofer (8.) III, 340. IV. 274.

Boffmann (Fr.) I, 158, 193-196,

Soffmann (G. A.) II, 129.

205, 209. II, 19, 61, 182. III, 10, 54, 63, 100, 115, 116, 172, 224, 246, 251, 280, 281, 284, 285, 293, 317, 332. IV, 52—54, 58, 60, 63, 138, 156, 187, 212, 213, 264, 283, 301, 303, 304, 308, 313, 314, 317, 321, 362, 367, 396, 398
Sofmann (F. C.) IV, 407.
Sofmann (J. M.) II, 19.
Solfer III, 306.

Solianbus (3.) I, 48, 72, 73. II, 157, 221, 226, 231. III, 243, 244, 336. IV, 19, 20, 50.

Bollandus (3. J.) 1, 48, 72, 73. II, 157, 164, 180.

Solme IV, 49.

Homberg I, 158, **181** — **183**, 185, **213** — **215**. II, 19, 23, 69, 167, 251, 254, 355, 402, 404. III, 9—11, 29, 30, 62, 114, 124, 170, 308, 331, 336, 342. IV, 50, 64, 65, 119, 137, 363, 396.

Sonauer II, 201, 253. Soofe II, 288. III, 131, 133, 134, 171, 191, 199.

Sope III, 53. IV, 47.

Sortulanus II, 147, 156, 166. IV, 347.

Houtou=Labillardière IV, 244, 357.

Howard IV, 379, 386.

Bon IV, 52.

Sugens IV, 307. Sumboldt 1, 369, 372, 373, 429. III, 160, 273. II, 137, 377. IV, 46, 80.

Sutchine IV, 179.

Sutton III, 240.

Jacobi IV, 186. Jacquin (J. v.) III, **38,** 58, 184. Jacquin (R. J. v.) III, 38. IV, 80. Jamblichos II, 145. Javary II, 261. Le Jan de Suvigny IV, 66. Jeanetth IV, 225. Jegner IV, 134. Isemann IV, 87, 131. Imperato III, 290. Ingenhouß II, 137. III, 208, 210, 298. IV, 46. Johann XXII, Papit, II, 192. Johann von Brandenburg II, 186. Johann Georg II. von Sachsen I, 174. Johann von St. Amando IV, 393. Johannes Actuarius II, 108.

Johannes, ber Evangelist, II, 149. John IV, 88, 125, 353, 386. Johnson IV, 185, 280. Isidorus Hispalensis III, 2, 94, 253. IV, 58, 114, 137, 160, 173, 174, 196, 398. Jose, de l', fiehe Delivle. Jose, de l', Alchemift, II, 232. Joraeliten I, 24. Stiner IV, 376, 377. Sungfen II, 116. Inlius heinrich, herzog von Lauen= burg, I, 173.

Julius Maternus Firmicus II, 4, 151, 220.

Juncker 1, 193. III, 114, 128, 129, 149, 330. IV, 177, 179, 213, 242, 249, 264, 284, 405.

Jufti IV, 43, 111.

Raim IV, 78, 85. Ralid, Sultan, II, 193. Rant II, 325. Rarften III, 24, 150, 350. IV, 125, 225.Reir III, 163, 232, 277, 284.

Rellen II, 197, 203, 220.

Rennedy IV, 37. Repler II, 126.

Reppler I, 143. Rerfring IV, 108.

Refiner IV, 353. Kindt IV, 395. Kircher II, **248.**

IV, 212. Rirchhof, Aldemift, II, 172. Rirchhoff IV. 187. 238, 406.

Rirchmaner III, 328.

Rirfeby II, 194 Rirman I, 226, 363 II, 67, 70, 73, 74, 305, 315, 355. III, 6, 11, 69, 147, **153,** 154, 156, 158, 161 -163, 174, 187, 251, 264, 267, 276, 288, 289, 309, 319, 334, 353. IV,

38, 49, 76, 143. Riaproth 1, 296, 340, 341, **343**— **349**, 351, 355, 395, 411, 414. II, 29, 66, 75, 76, 81, 88, 91, 93, 101, 117, 240, 409. III, 24, 53, 54, 58, 92, 150, 160, 275, 310, 331, 237 337. IV, 8, 36, 37, 47, 49, 61, 67—70, 72, 73, 76, 80—82, 86, 87, 110, 140, 150, 151, 166, 204, 363, 369, 412.

Rleift II, 328. Rlettenberg II, 203. Rnape IV, 390. Rnight IV, 225. Roffeth II, 158.

Rortüm II, 257.

Rofegarten IV, 358.

Rrafft III, 328, 329.

Rrafft IV, 74.

Rranz III, 38.

Rragenstein III, 254.

Rriel IV, 187.

Rrohnemann II, 202.

Runfel I, 149, 158, 123 — 122, 178, 180, 181, 184. II, 22, 29, 44, 60, 115, 129, 131, 159, 164, 168, 181, 243, 244, 251, 277. III, 5, 26, 30, 44, 55, 62, 63, 100, 108, 124, 125, 126, 170, 172, 174, 228, 234, 245, 246, 261, 265, 291, 302, 303, 305, 323, 325 — 329, 331, IV, 7. 8, 40, 50, 63, 91, 101, 119, 130, 131, 133, 153, 162, 176, 178, 185, 190, 193, 194, 199, 200, 201, 203, 207, 209, 210, 214, 215, 219, 283, 295, 308, 345, 348, 394, 396, 412.

Laag II, 195. Lambe III. 354 Lamotte IV, 149. Lampadius II, 66. III, 93, 320, 321. IV, 11, 204, 369. gana IV, 50. Landriani III, 209. Lane III, 283. Langsborff III, 151. Laplace 1, 289, 312. II, 329, 377. III, 160, 208, 266, 268, 271, 274, 286. Lavorte=Dutheil III, 220. Lasius III, 344. Lasfaris II, 207, 210. Laffaigne IV, 380. Laffone III, 262, 293. IV, 120, 350. Laubet IV, 326. Laugier IV, 81. Lauraguais II, 131. IV, 304, 310, 334. 304.

Lauwerenburgh III, 168, 217, 236, 296, 298, 299, 327, 366.

Lavifier I, 145, 274, 283, 292, 295, **299**— **315**, 316, 317, 322, 319, 324, 326, 327, 329— 335, 340. II, 17, 24, 73, 134, 255, 280— 282, 302, 329, 349, 367, 377, 400, 417— 420. III, 7, 16—18, 41, 57, 69, 80, 141, 144—148, 151. 41. 57, 69, 80, 141, 144 — 148, 151, 154 — 156, 159, 160, 162, 165, 166, 168, 171 — 174, 186 — 188, 198, 203, 204, 206 — 208, 210, 212 — 214, 216, 231 — 233, 235, 257, 258, 265 — 272, 274, 284 — 289, 292, 293, 299, 310, 316, 332 — 334, 343, 353. IV, 11, 45, 52, 64, 66, 75, 145, 148, 177. 183, 237. 242, 243, 248—257, 260, 261, 265, 266, 268, 282, 284, 285, 296 — 298, 305, 335, 337, 338, 385, 404. \$ebfane II, 135, 405, 408. IV, 39, 159. Leca IV. 199. Le Cor (Coeur, Cuer) II, 194. Lefébure (Lefébre) II, 12, 115, 274, 398. III, 42, 120. IV, 148, 245, 350. Legan II. 131. Le Jan be Suvigny IV, 66. Lehmann (3. C.) IV, 360. Lehmann (3. G.) IV, 78, 81, 154. Leibnih II, 190. III, 254, 328, 368. Leibenfroft III, 257. Lelievre IV, 39. Lemere III, 240.
 Remerty (E.) I
 185, 214. II, 399.

 III. 221, 224, 225, 342, 343. IV, 65, 122, 123, 139, 144, 149, 183,
 192, 246, 354, 367.

Lemery (R.) I, 158, 181, **183**— **185**, 213, 218. II, 7, 12, 13, 115, 278, 308, 403, 404. III, 4, 13, 14, 25, 29, 31, 32, 37, 44, 54, 56, 62, 65, 66, 74, 75, 78, 108, 123, 141, 152, 170, 173, 223, 224, 238, 240, 245, 260, 261, 263, 264, 273, 305, 311, 312, 317, 323, 342. IV, 19, 29, 91, 92, 96, 97, 101, 102, 105—107, 111, 112, 119, 122, 136, 139, 141, 147, 148, 155, 175, 183, 186, 190—194, 200, 203, 212, 213, 240, 245, 281, 282, 290, 291, 307, 312, 333, 336, 342, 345, 352, 354, 358, 360—362, 365, 393.

Le Mort, siehe Le Mort. 192, 246, 354, 367. Le Mort, siehe le Mort. Lentilius II, 60. Leo Africanus II, 106. Leonhardi IV, 82, 97, 316. Leontius IV, 67. Leopold I, deutscher Raiser, II, 172, 199. Le Roy, nehe le Roy. Le Roner, fiehe le Roner. Leucippus II, 385. Lewis IV, 71, 223. Lenffer II, 176. Libavins I, 90, 112 - 115, 116. II, 7, 11, 15, 18, 24, 43, 55, 56, 114, 158, 167, 218, 405. III, 42, 50, 103, 105, 172, 178, 215, 223, 238, 239, 250, 279, 297, 302, 304, 305, 308, 313, 314, 317, 340, 346,

107, 108, 111, 112, 118, 121, 122, 130, 136, 141, 144, 152, 153, 163, 164, 170, 176, 183, 185, 189, 192, 195, 197, 202, 203, 217, 240, 245, 280, 281, 282, 288, 301, 305, 312, 321, 333, 342, 343, 357, 359, 361, 366, 391—393, 403. Licetus III, 327. Lich tenftein IV, 360. Lieber, fiehe Eraftus. Liebig I, 296. 373, 404, 413, 418, 330, 361 364, 379, 381 402 Liebig u. Böhler I, 438-440, (vergl. bei jedem berfelben). De la Ligerie IV, 102, 103. Lette Etgette IV, 102, 103. Linburg II, 297. Linf (S. K.) II, 326. IV, 69. Linf (S. S.) IV, 157. Linne I, 245. II, 46, 80, 82, 84, 91. IV, 79, 157. Lifter III, 244. Lodetti II, 114. Löhneiß IV. 118. Löwig III, 372. Lorgna IV, 34. Loris, Guillaume De, II, 185. Lowis II, 135. III, 289. 346. IV. 11, 47, 204, 277, 278, 304, 334, 405. Eubbod III, 161, 164, 165, 212. de Luc III, 189. Eneas, Baul, II, 181. Eudolf IV, 186. 310. Ludovici II, 116. III, 29. IV, 352. 223, 225, 235, 237, 271. III, 99, 152, 221, 227, 228, 242, 244, 245, 302, 339, 349. IV, 6, 162, 174, 175, 182, 194, 201, 274, 277, 279, 281, 282, 286, 299, 306, 307, 340, 352, 393. Euther II, 238, 246. be Enpart, fiehe b'Elhujart.

Macaire IV. 330, 347. Machribe III, 37, 38, 184, **282,** 283. IV, 296. Macgregor III, 351. be Machy, siese Demachy. Machy, 181, 292.

Luzuriaga III, 211.

Maenab III, 306. Macquart IV, 81. Macquer I, 158, 220 - 224, 268, 325, 330. 11, 8, 24, 130, 131, 305, 414. III, 16, 31, 41, 49, 50, 52, 414. 111, 10, 31, 41, 49, 50, 52, 56, 115, 118, 141 — 143, 147, 150 — 152, 156 159, 186, 212, 234, 246, 260, 265, 287, 288, 292, 336. IV, 51, 52, 71, 74, 87, 95, 96, 103, 136, 177 — 179, 187, 192, 223, 242, 282, 284, 310, 315 — 317, 323, 337, 346, 355, 372, 385, 390, 394, 399 — 401. 399 - 401. Magelhaene III, 209. Maginus IV, 42. Magnus I, 392. II, 410. III, 372. Malouin II, 115. IV, 120, 123. Mamugnano, fiehe Bragabino. Marcet 1 401. 11, 24. H1, 322. IV, 330, 347. Marens Graecus III, 220 f., 226. IV, 273, 392. Maret 1, 324. IV, 353, 368. 61, 63, 64, 67, 93 — 95, 120, 137, 138, 172, 199, 200, 203, 216, 223, 349, 350, 354, 363, 395, 404, 405. Marherr II, 297. Maria II, 150. Martini II, 171. Martins II, 162. Martins IV, 36. Maffon IV, 306. Mathefins IV, 117, 118, 153. Mathieli IV, 162 Mattencci IV, 347. Mayer, J. T., III, 151, 217. Mayerne, fiehe Turquet. Mayow II, 294, 347. III, 14, 15, 131, **134**, 135, 171, 173, 181, 186, 191 — 194, 196, 197, 199, 206, 214, 224, 225, 230, 232, 244, 260, 309, 310. IV, 22, 148, 290. Medina (Bartholom. v.) IV, 198. Meidinger II, 177. Meigner IV, 81, 125, 411. Melanchthon II, 246. Melich II. 114. Menecrates IV, 384. Denghini IV, 139. Menon IV, 372.

Mercati 1V, 84, 86. Merlin II, 156.

Merret II, 127, 131.

111, 306.

Merfenne IV, 206. Metherie, be la, III, 147, 160, 163, 265. IV, 373, 390. Mender III, 343. IV, 103. Menn, Jean be, II, 185. Mensnier II, 377. III, 272, 293. Meyer (3. E. K.) III, 92, 368. IV, 38, 39, 45, 62, 73, 140, 159. Meyer (3. K.) III, 16, 34—42, 317, 318. IV, 214, 341, 373. Midael Pfellus, fiehe Pfellus. Michaelie II, 239. Milly IV, 224. Milner III, 232. Mither II, 252.

Mither IV, 341.

Mither Identify 1, 296, 392, 403, 411, 413, 414 — 418. II, 81, 92, 93, 95, 96, 396, 397, 407 — 409. III, 250, 338. IV, 73, 89, 364.

Mobel IV, 355. Mohs II, 81, 97, 98, 99. Monceau, du, fiehe Duhamet. Monge I, 288, 320, 331. II, 134. III, 162, 268, 269, 272. IV, 143. Monheim IV, 94. Monnet III, 92, **159,** 369. IV, 43, 92, 158, 190, 349, 353. Monro IV, 35, 366. van Mons III, 59, 169, 363. IV, 46. Montamy IV, 86. Montet IV, 37. Morechini III, 371. Morienes II, 182, 233. Morne II, 190. Morozzo III, 289. le Mort II, 116. IV, 155, 193. Mortimer IV, 303. Morveau, siese Gunton. Mosander I, 392. III, 53. IV, 69. Moser II, 121, 123, 148. Moult IV, 52. Müllenfels II, 206. Müller (A.) IV, 341. Müller v. Reichenstein I, 348. III. 92. IV, 109, 110. Mulber IV, **238**, 239. Mundan II, 180. Murray III, 93, 299, 357, 358, 366. Muffchenbroef II, 328. Muffin=Pufchfin IV, 81, 225. Munficht I, 90, 112. II, 114. IV, 189. 351.

Manmann II, 81, **101**. Mavier IV, 308. Reiffe, Ludwig v., II, 213. Reri II, 127, 131. IV, 162, 217. Mettesheim II, **214**, 229. Neumann I, 158, **202**—**204**, 208. II, 115. III, 30, 46, 56, 114. IV, 20, 54, 91, 123, 193, 362, 395. Newman II, 24. Newton I, 225. II, 290, **309**, 310. III, 6, 125, 170, 189, 227, 255, 291. IV, 137, 302, 303. Nicolaus von Alexandrien II, 107. Nicolaus Wyrepfus II, 110. Nieuwland III, 168, 236, 327. Nordenffiöld I, 392. II, 95. Norton I, 48, **74**. II, 20, 158, 182, 217, 344. III, 77.

Dberfampf IV, 220.
D'Brien IV, 401.
Dbomar II, 230. III, 152, 349.
Dehrn IV, 363.
Derftebt I, 382. II, 326. III, 60.
IV, 62.
Dibenburg IV, 386.
Dlympiodoros II, 149.
Drbelin, Fran v., II, 228.
Drfchall III, 254. IV, 210, 219.
Drtholanus IV, 277.
Drtolph von Baierland II, 111.
Dsburg III, 57. IV, 34.
Dfbanes II, 149, 223.

Bachiani II, 332. III, 353.
Baete van Troofiwyf II, 329. III, 168, 217, 236, 274, 287, 296, 298, 327, 366.
Baliffy II, 127, 128. III, 4. IV, 7, 71.
Balias IV, 81.
Bantaleon II, 187.
Bapin IV, 307.
Baracelfus I, 39, 84, 86, 88, 90, 92—103, 105, 107—112, 115—119, 40, 165. II, 20, 22, 23, 54, 111, 112, 158, 162, 167, 179, 220, 231, 241, 244, 272. III, 4, 42, 64, 92, 95, 105, 108, 177, 188, 215, 228, 260, 313. IV, 19, 59, 92, 95, 98, 99, 109, 111, 116, 117, 138, 150, 151, 163, 181, 195, 196, 201, 234, 247, 300, 301, 312, 347, 352, 366, 380, 393, 394.

Pare II, 29.
Parmentier II, 136.
Pafch II, 209.
Pant von Canotanto III, 340.
Pauli III, 368.

Paulus Aegineta III, 28. IV, 10.

Panen I, 426. Bearfon III, 337, 338. IV, 143, 380. Pedemontanus IV, 97, 359. Pefham II, 125. Pelagine II, 154. Peligot 1, 423, 425. IV, 82, 238, 330, 391. Refletier (28.) III, **334**, 335, 337, 350, 363. IV, 39, 44, 45, 129—131, 225, 311, 317. Belletier (3.) I, 423. III, 334. IV, 410, 411. Belouze III, 334. IV, 365, 368. Benot II, 214. Bepne III, 292. Berbir (Bernir) IV, 59. Betit (A.E.) I, 411. II, **395,** 396. Betit (K.) II, 399, 402. III, 222. Betrus Bonus, siehe Bonus. Bezoibt II, 244. IV, 300, 301. Bfaff II, 66. III, 372. Bfuel, Frau v., II, 200. Bhisaletha II, 207. Bhonicier I, 23. Bietsch III, 230. Bilatre de Rozier IV, 66. Piria 1, 423, 425. La Place, fiehe Laplace. Planer IV, 401. Plantamour I, 403. Blantamour I, 403.
Blanta I, 23, 28.
Blinius I, 32, 33, 34, 37, 41, 52.
II, 25, 26, 28, 38, 39, 51—53, 82, 105, 121—124, 151, 231, 398. III, 2, 3, 8, 23, 28, 42, 64, 74, 93, 94, 97, 102, 103, 175, 176, 188, 236, 253, 279, 297, 301, 313, 345. IV, 5, 20, 23—28, 47, 48, 51, 56, 57, 70—72, 79, 82, 83, 90, 100, 104, 107, 113, 114, 121, 126—128, 131—135, 137—141, 144, 146, 147, **— 135, 137 — 141, 144, 146, 147,** 160—162, 165, 167, 169, 173, 180, 184, 195, 198, 201, 205, 206, 208, 220, 221, 273, 286, 331, 332, 339, 340, 382, 383, 389, 392, 397, 398, 400, 403, 406. Blutard II, 4. IV, 397. Börner IV, 62, 91, 316, 390. Boggendorff I, 436. Poli IV, 377. Bontin III, 60, 248. IV, 46, 413. Boppius III, 120. Borbage II, **183**, 239. Borret IV, 377, 378. Borta II, 362. III, **2-11**. 71, 86, 132, 152, 199, 202. IV, 70, Potier IV, 42. Poti I, 158, **205—208.** II, 21,

29, 43, 131. III, 53, 102, 114, 234, 256, 290, 337, 343, 352. IV, 20, 33, 51, 55, 61, 71, 79, 84, 87, 88, 97, 111, 113, 118, 124, 157, 304, 310, 362. Poulletier de la Salle III, 336. Pontet IV, 390 Prevoft 1, 425. \$\text{Frivo it 1, 425.}\$\text{\$\text{Price II, 164, 254.}}\$\text{\$\text{Price II, 164, 254.}}\$\text{\$\text{\$\text{Prieffen I, 152, 158, 225, 233, }}\$\text{\$236-244, 260, 268, 306, 309, 333, 362. II, 24, 329. III, 144, 147, 154, 157, 163, 164, 173, 174, 185, 187, 198, 199, 200, 204-208, 212, 214, 215, 217, 231-233, 235, 236, 246, 247, 265, 266, 276, 277, 284, 287-289, 293, 294, 295, 315, 348, 368, 369. IV, 44, 133, 248.}\$ 348, 368, 369. IV, 44, 133, 248, 337, 390. Brouft I, 296, 340, 347, 356-360, 366, 370. II, 77, 93, 368, 369, III, 166, 324, 325, 331, 336, 337, IV, 66, 97, 108, 129, 130, 133, 145, 154, 159, 165, 166, 168, 172, 179, 188, 204, 220, 243, 338, 376, 405, 406. Pront II, 391 — 393. Bfellus (Dichael) II, 156, 184, Pythagoras I, 23. Duercetanus 1, 90, 110. II, 6, 114, 230, 243. III, 42. IV, 104, 192. Duift IV, 79. Ragny II, 194. Rain II, 173. Ramazzini III, 229. Reaumur II, 129, 130-132. IV, 71, 142, 206, 278, 282. Reboul III, 211. Reichenbach IV, 330. Reichenftein, Müller v., fiebe Müller. Remer II, 63. Respour II, 243. IV, 121. Regius I, 256, 264. II, 129. IV, 349, 365, 368. Reuffing II, 176, 212. Ren II, 68. III, 131-133, 145, 173, 178, 189. Rhades IV, 390. Rhazes (Rhafes) I, 48, 56. 201. IV, 180, 274. Ribbentrop IV, 48. Richardson III, 93. Richter I, 342, 361, 362, 365, 366,

389, 396. II, 73, 75, **359** — 361. 363 — 367. III, 93, 158, 160, 310. IV, 82, 87, 154, 159, 228, 262, 277, 278. Richthaufen II, 171. Rinf IV, 377. Rinman II, 45, 129. IV, 142. Del Rio IV, 80. Miolanus II, 7. Ripley I, 48. 73. II, 9, 158, 175, 218, 227, 241. IV, 240, 287, 342. Ritter II, 325, 333, 334. III, 278. IV, 16. Robiquet I, 354. III, 321, 366. IV, 320, 410. Roebuck III, 306. Römer I, 31. Rolfinf II, 18, 233, 248. Mondelet II, 113. Roquetaillade II, 228. III, 243. IV, 188, 193. Rome de l'Iste, fiehe Deliste. Rofe (G.) I, 392. II, 67. IV, 49. Rofe (5.) I, 392, 403. II, 66, 95. IV, 76, 77, 104, 109. Rofe (Balent. d. Al.) 1, 343, 344. II, **66.** IV, 137. Rofe (Balent. b. 3.) 1, 344. II, 66, 76. IV, 39, 72, 81, 95, 225, 228, 318, 353, 391. Rofello IV, 97, 359. Mosentiel III, 48. Rofetti II, 126. Rothicholz II, 244. Rotrou IV, 108. Rouelle (G. F.) 1, 299. II. 115. III, 48, **67**, **68**, 69 - 72, 79. IV, 9, 310, 349, 350, 389, 396. Require (6, M.) III, **68**, 317, 318. IV, 94, 179, 346, 360, 380. Rouvière IV, 396. Le Roy III, 257, 268. Le Royer I, 422, 423. Rudolph II., deutscher Raifer, II, 175, 196, 203, 204. Ruggiero, fiehe Caëtano. Rupesciffa, fiche Roquetaillade. Ruprecht III, 57, 58. IV, 11. Rutherford III, 200, 214. Sabor=Cbn=Sahel II, 107. © a g e II, 87, 232. III, 16, 163, 272, 285, 287, 331, 334, 344, 369. IV, 34, 85, 121, 158, 166, 203, 373. Saint=Germain II, 181. Sala I, 90, **115, 116.** II, 114, 344. III, 241, 243, 305. IV, 101, 163,

200, 212, 331, 347, 352, 354, 404.

Saladin von Asculo II. 110. Saluzes, siehe Saluzzo. Saluzzo III, 231. Salzwedel IV, 80. Saron III, 265. Sauffure (5. B.) II, 48. Sauffure (D.) II, 48. Sauffure (£h.) II, **48**, 137. III, 273, 289, 299, 300. IV, 46, 244, 257, 260, 262, 263, 285, 318, 319, 338, **413**. Savaresh III, 58. Savary IV, 311, 354. Savonarosa IV, 277, 278. Scaliger III, **120,** 132. IV, 221, 222.Scheele I, 152, 153, 158, 222, 245, 255 — 264, 268, 324, 333, 389. 11, 47, 57, 64, 65, 115, 399. II, 47, 57, 64, 65, 115, 399. III, 9, 17, 40, 53, 92, 144, 146, 147, 157, 159, 173, 198, 200—203, 206, 207, 209, 211, 212—214, 216, 234, 235, 247, 258, 262, 264, 265, 275, 288—290, 312, 318—320, 326, 330, 333, 337, 350, 351, 353, 356, 362, 365, 368, 369. IV, 38, 43, 44, 62, 64, 66, 74, 78—80, 85—89, 96, 97, 99, 133, 140, 142, 145, 172, 193, 215, 216, 236, 249, 284, 305, 310, 311, 316, 326, 349, 354—357, 360, 364—366, 368, 373—375, 377, III. 360, 364-366, 368, 373-375, 377, 380, 381, 385 — 387. Scheffer II, 70, 313. 111, 149. IV. 73, 207, 222. Schelling II. 325. Scherer III, 319. Schlüter I, 218. II, 129. Schmeißer IV, 87. Schmidt (in Chemnit) II, 250. Schmidt (aus Jena) III, 254. Schönberg IV, 82. Schraber IV, 377. Schrick IV, 278. Schröder (3.) Il, 114. IV, 212. Schröder (Fr. 3. W.) II, 231, 254. Schröder (20. v.) II, 222. Schubarth IV, 221. Schübler II, 137. Schürer IV, 152. Schulz IV, 187. Schwanhardt III, 368. Schweigger II, 338, 339. III, 357. Swerter II, 181, 197. Scopoli III, 40, 370. IV, 148, 204. Scribonius Largus II, 106. Sebastiani IV, 308. Seebed I, 395. III, 247. IV, 45.

Sefftrom IV, 80. Segner IV, 390. Segnin I, 313. II, 377. III, 208, 211, 272, 273, 277. IV, 188, 368, 410. Sehfelb II; 212, 218. Seignette IV, 350. Semler II, 239. Senac IV, 179. Sendivogius II, 183, 197, 205, 231, 252. Senebier II, 136. III, 208. IV, 187. Sennert I, 90, 127-128. II, 167. III, 112. Serapion III, 238. Serturner IV, 325, 326, 408, 409 -411. Serullas III, 364, 372. IV, 324, 326, 379-381. Setonine II, 204, 218. Sepler II, 172, 200. Shee IV, 39. Sicard III, 240. Sidingen IV, 224. Siebenfreund II, 213. Sieffert IV, 64. Sigaud de la Fond III, 210. Simon (Mondy) IV, 102, 103. Simon II, 332. III, 96. IV, 13. Slare IV, 164, 395. Slevogt IV, 53. Stoane IV, 351. Smeth III, 40. Smithfon IV, 74, 121. Smithfon Tennant, fiehe Tennant. Sofotoff IV, 93. Solinus IV, 160. Soreta IV, 197. Soubeiran III. 364. Soubeiran III. 304.
Sperber II, 182.
Spielmann III. 38, 48, 49.
Spinoza I, 197. II, 170.
Stabel IV, 103.
Staberoh IV, 125.
Stabion III. 363, 364.
Stahi (G. E.) I, 150, 151, 152, 153, 158, 179, 180, **182**—**193,** 194, 195, 201—203, 205, 211—214, 219. 195, 201 — 203, 205, 211 — 214, 219, 222, 311, 315, 341. 11, 8, 16, 17, 69 116, 130, 131, 182, 233, 251, 278, 294, 295, 298, 305, 309, 351, 399, 405, 111, 5, 9, 10, 15, 16, 27, 30, 44, 45, 52, 55, 56, 63, 66, 69, 73, 75 — 79, 101, 108, 111 — 115, 126, 127, 138, 140, 141, 147, 149, 151, 152, 170—174, 196, 224, 225, 230, 233—235, 261, 265, 283, 285, 307—309, 314—316, 324, 326, 331,

332, 341, 342, 352. IV, 20, 21, 22, 30, 31, 40, 60, 119, 120, 133, 141, 145, 171, 177, 185, 187, 213, 216, 241, 248, 249, 263, 264, 283, 293—296, 301, 303, 314, 333, 334, 337, 345, 348, 365, 369, 384, 413, 414. Stahl (Alchemist) II, 177, 218. Starfen IV, 391. Staß 1, 422, 423, 425. Steno II, **S3**. Alexandrinus Stephanus 154, 160. IV. 94. Sternhann II, 258, 259. Stiffer IV, 164, 171. Stockar von Reuforn IV, 362. Stobart I, 409. IV, 143. Storr IV, 62. Stouth III, 272. Strabo II, 38, 39, 121. III, 237. IV, 167. Stromener II, 66, 101, 409. III, 92, 93, 372. IV, 49, 94, 112, 124, 125. Suerfen IV, 363.
Suibas II, 7, 150, 151.
Suizburg II, 214.
Suvigny (Le Jan be) IV, 66.
Swab II, 45, 46. IV, 73, 120.
Sylvester IV, 120. Sylvius (Jacob), fiehe du Bois. Splvius de le Boe (Frang) 1, 86, 91, **134** — **139**. II, 158, 287, 294. III, 13, 25, 29, 62, 66, 106, 107, 190, 191, 197, 224, 238, 246, 297. IV, 19, 192, 234, 290. 414. Synefins I, 50. II, 27, 28, 152, **153**, 154, 155, 160, 162, 178, 184, 223. III, 237. IV, 28. Tachenius 1, 91, 140—141. II, 57, 243, 251. III, 9, 10, 44, 50, 62, 66, 67, 110, 120, 171, 241, 244, 246. IV, 8, 19, 20, 73, 166, 209, 218, 247, 333, 341, 367, 384. Tande II, 187. Targioni III, 291. Tarvisinus, Antonius, 1, 73. Tassacrt IV, 81, 154. Taylor IV, 330. Teichmeher IV, 156, 178. Tennant III, 372. Tennant (S.) III, 351. Tennant (Smithson) I, 363. III, 92, 288, 292, 337. IV, 228—230. Tertullian II, 145.

Tefti IV, 405. Tegen, 3. v., II, 217.

432 Thaddaus von Floreng II, 110. IV, 274. Thales I. 29. II. 268, 328. III. 252. 259. Themistios Euphrades II, 152. 13 - 18, 46, 47, 49, 108, 145, 154, 159, 227, 237, 258—261, 268, 306, 311, 319, 320, 335, 391. Thenard n. Gan=Luffae I, 385-388 (vergl. bei jebem berselben). Theophrasios I. 31—33. II, 21. IV, 48, 51, 70, 89, 113, 135, 136, 144, 161, 167, 172, 173, 184, 185, 339, 414. Thilorier III, 284. Thomas v. Aquino, fiehe Aquino. Thomfon I, 367. II, 371-374, 390, 421. III, 299, 365. IV. 355. Thouvenel III, 230. Thurnenffer I, 90, 108 - 110. II. 54, 213, 220, 252. III, 240. IV, 395.Tiebol IV, 323. Tiebemann I, 442. II, 101. Tiefebein IV, 308. Tihavsty III, 58. IV, 13. Tillet III, 129. IV, 224. Tondy III, 57, 58. IV, 11. Toricelli I, **143**. III, 180. Tournefort IV, 396. Trautmannsborff II, 181. Erevigo (Graf v.) I, 48, 73. II, 158, 164, 182, 218. Erevirensis, Bernardus, I, 73. Erismosin II, 179, 219, 228. Tritheim (Trithemius) I, 61. 214.Trolle=Wachtmeifter II, 95. Trommeborf I, 342. II, **117**. III, 7, 54, 93, 158, 160, 217, 310, 319. IV, 14, 45, 188, 228, 338, 346, 356,

Tfdirnhausen II, 23.
Tupputi IV, 159.
Turner (E.) I, 436. II, 392.
Turner (Fabrifant) IV, 38, 136.
Turquet de Mayerne I, 90, 111.
II, 114. III, 9, 178, 260. IV, 186, 360, 393.

Troftwyf, Paete van, fiehe Baets.

ussedt IV, 222. usstedt IV, 278.

357, 401,

Trudaine III, 205.

silius Balentinus. Balerius Cordus, fiehe Cordus. Bandermonde II, 134. III, 268. IV, 143. Barro IV. 5. Bauquelin 1, 296, 327, 340, 348, Sauquelin 1, 296, 327, 340, 348, 349, **350—355.** II, 67, 77, 81, 88, 89, 91, 93, 101, 117, 134, 135, 284, 306, 377, 399, 405, 409. III, 53, 34, 92, 272, 273, 277, 316, 321, 334, 372. IV, 14, 23, 37, 44, 49, 55, 64, 68, 76, 81, 87, 124, 133, 136, 188, 204, 229, 230, 237, 247, 257, 306, 317, 318, 323—327, 332, 335, 352, 353, 358, 360, 363, 364, 366, 375, 378, 380, 381, 405, 407, 412 412. Belasco II, 126. IV, 198. Benel III, 184, 281. 'IV, 353. Beft III, 93. Vicarins IV, 134. Bicarins IV, 134.

Bigani IV, 106, 148, 334.

Bigenère IV, **359**.

Billafranca III, 222.

Billarovanus I, 48, **65 — 67.**II, 28, 110, 157, 162, 164, 178, 180, 185, 193, 216, 217, 220, 221, 225, 230, 237. IV, 110, 175, 180, 274, 278, 393. Bincentius Bellovacenfis 303. IV, 365. Bitalis de Furno II, 110. IV, 274. Bitruvius II, 53. III, 176. IV, 90, 135, 173, 196, 397.

Bogel (M.) IV, 325, 326, 365, 366.

Bogel (F. C.) III, 313.

Bogel (J. F.) IV, 197.

Bogel (M. M.) III, **96.** IV, 177,

Balentini IV, 53. Balentinus, Bafilius, fiehe Ba=

308. Beigt IV, 283. Beita II, 330. III. **211**, 216, 262, 264, 265, 288, 297. Broiif III, 296.

Bais IV, 88, 155.

Baldner IV, 353.

Bald II, 328.

Ballerius II, 46, 132, 244. III, 142, 258, 259, 290. IV, 42, 78, 110, 157, 178, 310.

Barb III, 306.

Barltire III, 266.

Batfon II, 398. III, 147. IV, 222. Batt III, 216, 266, 267, 270, 288, 351. Bebel II, 116, 226. III, 101, 307. IV, 163. Wedgewood III, 54. Beigel III, 39.

Beiß II, 97. Bell III, 39.

Welter I, 373. III, 317. IV, 402, 413. Benzel (C. K.) I, 342, 361, 362, 365. II, 70, 72, 74, 75, 254, 297, 316, 356-359. III, 56, 143. IV, 34, 120, 124.

Benzel (G.) III, 370.

Werner II, 81, 84, 90, 91. IV, 44,

28erner II, 81, 84, 90, 91. IV, 44, 49, 55, 68, 78, 82, 204. 369. Beftenborf IV, 284, 334. Beftreib IV, 86, 87. Beftrumb I, 342. II, 66, 118. III, 58, 163, 168, 217, 277, 288, 302, 344, 351. IV, 39, 44, 55, 124, 204, 256, 284, 296, 305, 310, 332, 364, 373. 374. 373, 374.

Biegleb 1, 342. II, 72, 73, 254, 259, 418, 419. III, 38—40, **49,** 151, 154, 158, 160, 217, 234, 369. IV, 44, 62, 67, 187, 192, 284, 296, 316, 323, 354, 355.

Bilved, 18the Klettenberg. Bilved, 18the Klettenberg. Bilvis I. 91. **141—142.** III, 135, 136, 194—196, 199. IV, 212, 263, 283, 293, 301, 304, 312, 321, 361. Binterí II, **282—284**, 325. III, 54, 59, 362. IV, 74, 161, 377.

Withering IV, 44.
Wither I, 296, 392, 403, 404, 413, 418, 436, **440**—**444.** II, 410. III, 60, 92. IV, 62, 80, 195, 237, 238, 244, 272, 378—381.

Wöhler und Liebig I, 438—440 (vergl. bei jedem berfelben).

Wolff I, 349.

II, 29, 49, 98, Wollaston I, 363. 135, 337, 372, 373, 375, 376. III, 92. IV, 76, 77, 225, 226, **228**. Wood III, 92. IV, 222.

Woodhouse III, 295, 354.

Woodward IV, 370.

193.

Boulf IV, 130. Boulfe IV, 310, 402. Burzer III, 217. IV, 179.

Wran IV, 362, 363.

Wren III, 180, 181, 233. IV, 290.

Bachaire II. 213. Beife IV, 379. Beller IV, 134, 135. Bellner IV, 64. Biegler, Anne Marie, II, 201. Zimmermann II, 45. 30 finus I, 50. II, 4, 5, 27, 28, 144. **153,** 154, 160, 235. IV, 114. 3 welffer II, 243. III, 66. IV, 144,

Sachregister. П.

Die größer gedruckten Zahlen geben an, wo vorzugeweise und allgemeiner von einem Begenftande gehandelt wird. Die Salze fteben unter dem Namen ber Bafis.

Academien, vergl. Gefellschaften, gelehrte, und die einzelnen.

Academia Caesareo-Leopoldina I, 172.

del Cimento I, 162.

Académie des Sciences I, 180.

Academie des Sciences 1, 130. Acetal IV, 328. Acide nitreux, bedeutete früher Salpesterfäure, III, 229.

Acidum pingue III, 35.

— primigenium, universale u. a. III, 13 - 16.

Adepten II, 160.

- Behandlung anerkannter II, 203 ff. Adipocire IV, 386. Nepfelfaure IV, 365 f.

Nequivalentgewichtstafeln II, 365-384.

Aequivalentzahl II, 373.

Nethal IV, 388. Nether IV, 299 ff.

— Unfichten über feine Entstehung und Conftitution IV, 312 ff.

- Befanntwerden feiner Darstellung burch Schwefelfaure IV, 299 ff.

Befanntwerben feiner Darftellung mittelst anderer Substangen IV, 305 f.

— Benennungen IV, 304 f. Netherarten IV, 299 ff.

Unfichten über ihre Constitution IV, 312 ff.

Metherin IV, 320, 322 f. Metherol, vergl. Weinol.

Aetherschwefelfaure IV, 324.

Aethiops martis IV, 144.

- mercurialis, mineralis u.a. IV, 184. Aehalfalien, vergl. Kansticität und bie einzelnen Alfalien.

Affinität, vergl. auch Berwandtichaft.

Uffinitatelehre und verwandte Begen= ftande, Gefchichte ber, II. 263 - 426.

Affinitas appropriata II, 305.

producta II, 306.

- reciproca II, 305.

Agriculturchemie, vergl. Chemie, ange= mandte.

Agusterde III, 54.

Alaun, frühere Renntniffe über benfelben IV, 56 ff.

- Untersuchung ber Erbe in bemselben IV, 59 ff.

- Anfichten über den Alfaligehalt deffelben IV, 62 ff.

- würfliger IV, 64. Alaunerde IV, 55 ff.

- Anfichten über ihre Entstehung ans Riefelerde IV, 61 f.

- Erfenntniß berfelben als einer eigen= thumlichen Erbe IV, 59 ff.

Alcali, fiehe Alfali.

Alcali extemporaneum IV, 8.

Pnëum III, 24.
 Alcaligène III, 214.

Aldemie, Namen und Begriff ber II, 160.

- Patrone ber II, 193 ff.

- fpecielle Gefchichte ber II, 139-262.

Urfprung und Berbreitung ber II, 144 ff.

— Berbote der II, 192 f. — Berfall der II, 246 ff. — Berhalfniß der Chemie zur I, 89, 157, 280 (vergl. Alchemie, Zeitalter ber, und Alchemie, fpecielle Weschichte ber).

- Bertheidigung, lette, ber II, 253 ff.

- Beitalter ber I, 40.

Alchemisten II, 160.

- Betrügereien der II, 251 ff.

– fahrende II, 186, 196. – Schicksale der privatifirenden 213 ff. - Stellung und Berhältniffe ber II,

184 ff.

Alchemistische Gesellschaften II, 188 ff. Schriftsteller, Dunfelheit berfelben

II, 221 ff. Albehnd IV, 326. Alembif II, 26.

Alembrothsalz IV, 195. Algarotpulver IV, 109.

Alfaheft I, 119, 129, 141. II, 240 -**243**.

Alfali, vergl. auch Alcali.

- fires, mineralisches, fiehe Ratron.

— fires, vegetabilisches, siehe Kali. - flüchtiges, fiehe Ammoniat.

— mineralisches, siehe Natron. — phlogistisites IV, 372.

- vegetabilisches, siehe Rali.

Alfalien, Constitution der III, 55 -61.

- ben Sauren entgegengefest III, 61 f. - Definition der III, 25.

— Eintsteilung ber III, 51. — Entstehung ber III, 42—51.

- Erfenntnig ber verschiedenen III, 23,

- Gefchichte ber einzelnen firen IV, 3

— 41.

- Kausticität ber III, 27-42.

Alfaloide IV, 407 ff. Alfohol, vergl. Weingeift.

— Benennung IV, 279 ff. Mlumen ber Alten IV, 56 ff.

Alluminium IV, 62. Amalgame IV, 195 ff. Amalgamationsproces IV, 198 f.

Amberfett, Amberftoff, Ambrein IV, 386. Ameifenfaure IV, 362 ff.

Ameisensäureäther IV, 311. Amidfalium IV, 16 f.

Amplon IV, 406.

Ammoniaf im Allgemeinen III, 236 ff., 242 ff.

— Constitution III, 246—250.

— Reactionen III, 245. 246.

— Vorfommen und Bilbung III, 246.

— ägendes III, 245. — фlorfaures III, 363. — effigfaures IV, 341.

- fohlenfaures III, 242 ff.

— falpeterfaures III, 250. — fcmefelfaures III, 250.

Ammoniafgas III, 246.

Ammonium III, 249. Amphidsalze III, 82.

Analyse, chemische II, 33.

- Manie II, 58.

- auf trocknem Wege II, 36.

- auf naffem Wege II, 50. - ber organischen Berbindungen IV, 244 ff.

— quantitative II, 68.

Analytische Chemie, fiehe Chemie, analytische.

Anatas IV, 76.

Andronia II, 283.

Angewandte Chemie, fiehe Chemie, angewandte.

Unnalen der Chemie und Pharmacie I, 436.

- Gilbert's I, 402.

- Boggendorff's I, 402. Annales de Chimie I, 316. III, 160. de Chimie et de Physique I, 373.

- du museum d'histoire naturelle I, 328, 355.

des sciences naturelles I, 355.

Anthrazothionfäure IV, 378.

Antimon IV, 99 ff. — metallisches IV, 104 ff.

— Namen IV, 101 f.

— Bahl der Ornde desselben IV, 108.
Antimonbutter IV, 109.

Antimonige Gaure IV, 107.

Antimonium diaphoreticum IV, 108. Antimonorno IV, 106 f.

Antimonorydfali, weinsteins. IV, 351. Antimonsaure IV, 108.

Antiphlogistische Theorie I, 304. - Ausbildung berfelben um 1785 III,

154. - Sieg berselben III, 159 ff.

Apothefen, siehe Pharmacie.

Aqua fortis over valens III, 228, 229. Aquila alba IV, 192.

Arcanum epilepticum IV, 171.

 holsteiniense oder duplicatum IV, 20. Archeus I, 102, 125, 136.

Arcueil, Société d', I, 332.

Argentan IV, 159. Arragonit IV, 49.

Arfenige Gaure IV, 90 ff.

Arfenif IV, 89 f.

- Erfte Befanntichaft mit feinen Berbindungen IV, 89 ff.

- Anfichten über bie Natur bes wei= gen IV, 91.

- Bekanntwerden des metallischen IV, 91 f.

- Benennung ber Berbindungen IV,

Arfenit, Rennzeichen bes IV, 94. - Namen IV, 98. - Borkommen bes IV, 93. Arfenifleber IV, 95. Arfenifol ober = Butter IV, 97. Arfeniffäure IV, 95 f. Arfenifmasserstoff IV, 97. Athanor II, 20. Athmen III, 190-208. Atmofphäre, Unfichten über bie III. 188 ff. Erfenntnig ihrer Bufammenfetung III, 189 ff. Sauerstoffgehalt derfelben III, 208 ff. Atomgewichte, Untersuchungen über bie II, 390—398. Atomgewichtstafeln II, 371-384. Atomistische Theorie II, 385-398. Austösungen, Untersuchungen über bie II, 398 - 401 (vergl. auch Mischungen). Aufichließen IV, 72 f. Augmentation II, 161. Auripigment IV, 90 ff., 97 ff. Aurum mosaicum ober musiyum IV, 130. Auftralerde III, 54. Mgot III, 214, 215.

Barnterbe IV, 42 ff. - Benennungen IV, 44. - Constitution IV, 45. - fruftallifirte agende IV, 44. - fohlenfaure IV, 44. - falzsaure IV, 44. - schwefelsaure IV, 42 ff. Barnum IV, 44 ff. Barnumhyperoxyd IV, 46 f. Bafis III, 69. Beizen zum Farben IV, 397 f. Benzoeblumen ober -Saure IV, 359 f. Berliner Afademie I, 186. - Gefellschaft naturforschender Freunde 1, 349.

— Jahrbuch der Pharmacie I, 349.
Berlinerblau IV, 369 ff. Bernsteinfalz ober Saure IV, 361 f. Bernsterbe IV, 68 f. Beschlag II, 28. Bestandtheile, demische, Ansichten über bie; vergl. Berbindung. Bezoar, mineralischer IV, 108. Bitter, Belter's IV, 402. Bittererde IV, 52 ff. Bittersalz IV, 52 ff. Blausaure IV, 369 ff. — Entbeckung und Untersuchung der= felben IV, 374 ff.

Blaufaure, orndirte IV, 375, 378. Blei IV, 131 ff. Reagentien auf baffelbe IV, 133 ff. Bleiertract, Goulard's IV, 342. Bleiglas IV, 132. Bleiglaß IV, 132. Bleigryd IV, 131 f. — braunes IV, 133. — rothes IV, 132 f. — essigaures IV, 341 f. — falpetersaures IV, 136. Bleiweiß IV, 135 f. Bleizucker IV, 341 f. Blende IV, 123. Blutlauge IV, 370 ff.
— füchtige IV, 373.
Blutlaugensalz IV, 372 ff.
Blutlaugensalz IV, 377. Bologneserspath IV, 42. Boracit III, 344. Borar III, 339 ff. Borarfaure III, 342 ff. Boron III, 344. Branntweinbrennerei, vergl. Chemie, an= gewandte. Braunstein IV, 82 ff. Brechfelche IV, 105. Brechweinstein IV, 351. Brennmaterial II, 21, 22. Brengeffiggeift, vergl. Aceton. Brengichleimfaure IV, 357. Brengweinfaure IV, 352. Brom III, 372. Brucin IV, 411. Buccinatoren II, 190. Bulletin de Pharmacie I, 355. Butter IV, 382 Butterfäure IV, 388. Butyrum antimonii IV, 109. - arsenici IV, 97. - bismuthi ift Chlorwismuth. Zinci IV, 123 f.

Cadmia IV, 113 ff.
Cadmium IV, 124 f.
Calciniren II, 25.
Calciumhyperoryd IV, 47.
Calciumhyperoryd IV, 47.
Calciumel IV, 192 ff.
Campher, fiehe Kampher.
Capron = und Caprinfäure IV, 388.
Carthäuserpulver IV, 103.
Causticität, siehe Kausticität.
Cementation II, 39, 41.
Cementsubjer IV, 161.
Cerain IV, 386.
Cererde und Cerium IV, 69.

Chalfolith IV, 82. Chamaleon, mineralisches IV, 88 f. Chemie, analytische 1, 168, 175, 246. II, 33-78 (vergl. Analyfe). - angewandte II, 120-137. - Begriff II, 6.

- gerichtliche II, 63. - höhere II, 254.

- hohere II, 234.
- Lehrbücher II, 8 ff.
- Lehrfühle II, 18.
- medicinische, Zeitalter der I, 84.
- mineralogische II, 79—102.
- Namen II, 3 ff.
- organische IV, 231 ff.
- pharmaceutische III, 175 ff.

- pneumatische III, 175 ff. — Studium II, 8. — technische II, 120—137.

Chinarinde, Untersuchung berselben IV, 407 f.

Chinafaure IV, 407. Chinin IV, 411. Chior III, 349 ff.

— Ursprung bes Namens III, 357. — und feine Berbindungen, Ansichten über bie Conftitution berfelben III,

352 ff. Chloralfalien III, 364. Chlorantimon IV, 108 f. Chlorarfenif IV, 97. Chlorblei IV, 136. Chlorbleicherei III, 351.

Chtorboron III, 366. Chlorcalcium IV, 50. Chlorenan IV, 378, 380. Chloreifen IV, 149.

Chlorgold IV, 149.
Chlorgold Salmiaf IV, 209.
Chlorige Saure III, 364.
Chlorifte Theorie, Lufftellung dersfelben III, 356 ff.
Chlorfalium IV, 19.
Chlorfohlenoryd III, 366.
Chlorfohlenftoff III, 366. Chlorfohlenstoff III, 366. Chlormetalle III. 351 f. Chlornatrium III, 345. Chloround III, 364. Chlororydul III, 364.

Chlororybul III, 364.
Chlorophosphor III, 366.
Chlorophosphor III, 366.
Chlorophosphor III, 365.
Chlorophosphor III, 365.
Chlorophosphor III, 366.
Chlorophosphor IV, 123 f.
Chlorophor IV, 130 f.

Cholesterin IV, 386. Chrom IV, 81.

Chromalaun IV, 81. Chrysocolla III, 336, 339. IV, **166** f. Chrysulca III, 229.

Chyazic Acid IV, 377. Chymie, Namen II, 4. Cinchonin IV, 408, 411. Citronenfaure IV, 365.

Cinfins II, 11. Cobalt, fiehe Robalt. Colcothar IV, 144.

Columbium IV, 77.

Constitution ber organischen Verbindun-

gen IV, 263 ff. Conterfen IV, 117. Erell's Zeitschriften I, 342.

Crocus martis IV, 144.

Crodonium III, 93.

Crystallus mineralis III, 223. Gultur, Berhaltniß ber Chemie gur 1, 285.

Cupellation II, 37, 40. Cyan IV, 378.

Chanammonium IV, 374. Chaneifenfalium, gelbes IV, 372 ff.
— rothes IV, 378.

Chanige Gaure IV, 381. Chanfalium IV, 474.
Chanquecksilber IV, 374.
Chansaure IV, 378 ff.
Chanursaure IV, 380, 381. Chanverbindungen IV, 369 ff.

Dampfbab II, 22. Delphinfäure IV, 388. Destilliren II, 26.

Diabolus metallorum IV, 128.

Diamant III, 290 ff. Diamantspatherbe III, 54. Dibym IV, 69.

Dinte, sympathetische IV, 155 ff.

Dijoner Afademie I, 224. Dimorphismus, Entdeckung des II. 409.

Donium III, 93. Doppelfalze III, 73, 74. Draco metallorum IV, 191. - mitigatus IV, 192.

Dubliner Afademie I, 226.

Edelerde III, 54, 291. Sbinburger Societat I, 225. Effervefceng ber Alfalien mit Sauren III, 25 ff., 31 ff. Effioresciren II, 402.

Eisen IV, 137 ff.
— Raltbruchigkeit und Rothbruchigkeit beffelben IV, 139 f.

- Dryde beffelben IV, 143 ff.

- Reactionen beffelben IV, 138. - Trennung beffelben vom Mangan

IV, 87.

- Borfommen beffelben IV, 138 f. Gifenbaum IV, 149.

Gifenchlorid und -Chlorur IV, 149.

Gifenfaliumenanib IV, 378. Gifenfaliumenanür IV, 373.

Sifenfalumeganur IV, 313.
Eifenorydul, schwefelsaures IV, 146 ff.
Eifenoryd, estigaures IV, 340.
Eifensaure IV, 145 f.
Eifensalmiaf IV. 150.
Eisessig IV, 334.
Eisesl, siehe oleum glaciale.
Esatidin IV, 389 f.
Esanschloper III. 366

Claylchlorur III, 366.

Eleftricitat, fiebe Reibungeeleftricitat u. Galvanismus.

Eleftrochemismus II, 328-341.

Eleftrochemische Theorie von Bergelius II, 339.

- von H. Davn II, 334.

Elemente 1, 29. 45, 89, 119, 153, 165, 175. II, **267**.

- der organischen Berbindungen IV,

244 ff. Elirir II, 161 f. Emaille IV, 71. Epsomsalz IV, 52.

Erbe, behauptete Bilbung berfelben aus dem Waffer III, 253 ff.

– glasartige ober glasachtige IV, 70. Erben, Constitution der III, 55-61.

- Definition der III, 52. - Gintheilung ber III, 54.

- Entbeckung ber verschiebenen III, 53.

— Erfenntniß der III, 52.

- Gefdichte ber einzelnen IV, 42 ff.

— vermeintlich neue III, 53, 54. Ernthronium IV, 80.

Erzalaun IV, 122.
Chindre Saure IV, 337 f.
Chingather IV, 310 f.
Chinggahrung IV, 335 ff.

Effiggeift, brenglicher, vergl. Aceton.

Effigfaure IV, 332 ff.

Unfichten über ihre Bilbung und Constitution IV, 335 ff.

- Entstehung bei trockner Destillation organischer Substanzen IV, 334 f. Reinigung berfelben IV, 333 f.

Euchtorine III, 364. Endiometer III, 209. Farben, theoretische Anfichten barüber IV, 399.

Färberei, vergl. Chemie, angewandte.

Farbeftoffe IV, 397 ff.

– Unterscheidung ber subjectiven und abjectiven IV, 399 f.

Ferment und Fermentation, vergl. Bahrung.

Kerrideyanfalium IV, 378. Ferrochanfalium IV, 373. Fette IV, 382 ff.

- frühere Unsichten über ihre Consti= tution IV, 384 f.

- Unterscheidung ber verschiedenen IV. 385 f.

Fettfaure IV, 390 f. Fettwachs IV, 386. Feuer im Allgemeinen III, 170.

- die Wägbarkeit beffelben bestritten III, 124 ff. Fenerluft III, 202, 212.

Keuermaterie, Annahme einer vondera= blen III, 121 ff.

- als Ursache der Kausticität betrach= tet III, 28 ff. Filtriren II, 26.

Fluffigteit, Cabet's rauchende arfenistalische IV, 98.

Finor III, 370. Fluorboron III, 370 f. Fluorcaleium III, 366 ff. Fluorfiesel III, 368 ff. Flusmittel II, 25. Klussäure III, 368 ff. Flußspath III, 366 ff.

Formeln, demifde, fiche Beiden, demifde. Kriedrichefalz IV, 40.

Fumigatorium perpetuum joviale IV, 130.

Gährung IV, 285 ff.

- Anficht, daß fie auf einer Uebertragung ber Bewegung beruhe IV, 293 ff. Beebachtung bes dabei fich entwickeln= ben Gafes IV, 289.

— Renntniffe der Alten darüber IV, 285 f. - Lavoiser's und spätere Ansichten darüber IV, 296 ff.

- Unterscheidung berfelben von ber Gf=

fervefeeng IV, 290 f.

- Bermirrung Diefes Begriffs bei ben Aldemisten und Jatrochemifern IV, 286 ff.

Galigenstein IV, 122. Gallenfett IV, 386 Gallusfäure IV, 366 ff. Galmei IV, 113 ff.

- Benennung IV, 115.

Galmei, Unterscheidung ber verschiedenen Arten IV, 121.

Galvanismus, Erfenntnig bes II, 329. - Erfenntniß ber demischen Wirkungen bes II, 330.

Gafe im Allgemeinen III, 175 ff.

Bestimmung bes fpecififden Bewichtes der III, 186 ff.

- Untersuchungen über die Berbindunge= verhaltniffe ber II, 377.

- Unterschied zwischen ihnen und ben Dampfen III, 178, 179, 187, 188. vergl. die einzelnen und Luft.

Gas, Einführung bes Namens III, 178.
— ölbistenbes III, 298 f.

— falzfaures III, 348. Gas sylvestre III, 178, 284.

Gefäße, chemische, Material bagu II, 28. Wehlen's Journal I, 342.

Belatiniren fieselhaltiger Körper IV, 73.

Gelb, Raffler IV, 136.

Gelbbleierz IV, 80. Gerbstoff ober Gerbfaure IV, 368.

Gefellschaften, gelehrte I, 161 (vergl. auch die einzelnen).

- alchemistische II, 188. Gilbert's Annalen I, 402.

Glätte IV, 132.

Glas, und Färbung deffelben IV, 70 f.

Glauberfalz IV, 40. Glycerin IV, 386.

Glyeinerde IV, 68 f.

Göttinger Societat 1, 212.

Geld IV, 205 ff. - Farbung des Glafes bamit IV, 216 ff.

- Löslichfeit in Schwefelleber IV, 216. - Scheidung vom Silber IV, 206 ff. Berthverhaltniß zum Gilber IV,

208. Goldoryd und Drydul IV, 220. Goldoryd = Ammoniak IV, 210 ff.

Goldpurpur IV, 218 ff. Goldschwefel IV, 104.

Goldfolution, Reactionen berfelben IV, 208 ff.

Goldtropfen, Lamotte's IV, 150. Graphit III, 289 f.

Grünspan IV, 339 f. Ghps IV, 51.

Saarlemer Gefellichaft I, 212. Salbmetalle III, 94, 95. Salogen III, 357. Halvidfalze III, 82. Barmonifa, demische III, 261. Barnfalz, flüchtiges III, 244.

ichmelgbares III, 337.

Harnfäure IV, 380. Harnfteine IV, 380. Harnftoff IV, 380 f.

Bermetische Gefellschaft II, 256-259.

Sippurfäure IV, 361. Bireinfäure IV, 388. Solzeifig IV, 334 f. Solzgeift IV, 329. Solzfäure IV, 335. Somunculus II, 244.

Bonigsteinfäure IV, 368 f.

Hornblei IV, 136. Hornfilber IV, 202. Hornwismuth IV, 113. Buttenrauch IV, 98. Hndrogen III, 262.

Sydrofiderum III, 92. IV, 140.

Sydrothionfaure III, 319.

Jatrochemie I, 84, 142. Indigo IV, 400 ff. Institut, französisches I, 316. 3ob III, 371 f. Jodepan IV, 378. Jodfäure III, 372. Journale, fiebe Beitschriften. Journal de Chimie médicale I, 355.

— des mines I, 328.

de Pharmacie I, 355.
de Physique I, 299.
des Savants I, 299.

Bribium IV, 228 ff. Isomerie, Entbeckung ber II, 410. Isomorphismus II, 92, 405-409.

- Einfluß ber Entbeckung besselben auf die Atomgewichtsbestimmungen II, 396. Jubengolt IV, 130. Jungfernmilch IV, 342.

Junenium IV, 125.

Raltemischungen II, 401. III, 222. Rafodyl IV, 98.

Rati IV, 3 ff.

- Benennungen IV, 8, 35 f. — Vorkommen IV, 8.

— ägendes IV, 9 ff. — frystallinttes IV, 11. — Baffergehalt bes geschmolzenen IV, 18.

- chlorfaures III, 362 f.

— eisensaures IV, 145 f. — essigsaures IV, 340 f.

- boppelt fohlenfaures IV, 9.

— fohlenfaures IV, 3 ff.

frühere Renntniffe über daffelbe IV, 3 ff.

Rali, manganfaures und übermangan= faures IV, 88 f.

— oralfaures IV, 353 f. — falpeterfaures, fiehe Salpeter.

- falgfaures IV, 19.
- fcmefelfaures IV, 19 f.
- faures fcmefelfaures IV, 20.

- weinsteinsaures, saures IV, 347 ff.

- weinsteinsaures, saures IV, 350.
Kalis Natron, weinsteinsaures IV, 350.
Kalium IV, 11 ff.

Stribestung IV, 11 ff.

- Anfichten über feine Constitution IV, 14 ff.

Raliumeifenenanid IV, 378. Ralinmeifenenanur IV, 373. Kaliumhyperoryd IV, 18.

Ralf, Rauftieitat beffelben III. 27-42. Kalfe ber Metalle, vergl. Metallfalfe. Kalferbe IV, 47 ff. — ähende IV, 47 ff.

- Erfenntniß ihrer Gigenschaften IV, 48.

- fohlensaure IV, 47 ff.
- salzsaure IV, 50.
- salvetersaure IV, 50.
- schweselsaure IV, 51.

Ralfgas III, 284. Ralffalpeter IV, 50. Ralfspath IV, 49. Rampher IV, 357 f.

- aus atherifden Delen IV, 394 f.

— fünstlicher IV, 395.

Rampherol, Libav's IV, 358. Rampherfaure IV, 357 f.

Raufticitat III, 27-42. Kanstifum III, 42.

Rermes, mineralischer IV, 102 ff. Ries IV, 146.

Riefelerde IV, 69 ff.
- angebliche funftliche Erzeugung berfelben IV, 74.

Unfichten über ihre demische Matur und Constitution IV, 73 ff.

 Gelatiniten berselben IV, 73.

- lösliche Modification berfelben IV, 73. — Berbindung mit alfalischen Gub-ftanzen IV, 70 ff.

Riefelfeuchtigfeit IV, 72. Riefelfinormafferftoff III, 369.

Ritt II, 28.

Rlaprothium IV, 82, 125.

Rleber IV, 406. Kleefaure, vergl. Dralfaure. Knallgasgeblafe II, 24. III, 265. Knallgub IV, 210 ff. Knallluft III, 265. Rnallfäure IV, 379.

Knallpulver III, 227.

Rnallquedfilber IV, 379.

Rnallfilber, Berthollet's IV, 203 f. - Howard's ober Brugnatelli's IV, 379.

Robalt IV, 150 ff.

- Erfenntniß beffelben als eines eigen= thumlichen Metalle IV, 153.

Robaltsäure IV, 154. Kochsalz III, 345 f.

- Erfenntniß bes Alfalis in bemfelben IV, 23 ff.

— regenerirtes IV, 19. Königswaffer III, 348 f. Kohle, organische III, 288 f. Kohlenoryd III, 293 ff.

Rohlenfaure, Unfichten über ihre Con-

ftitution III, 285 ff.
— Benennungen III, 284.

- Erfenntnig berfelben III, 279. Rohlenfticfftofffaure IV, 402.

Rohlenftoff und Berbindungen beffelben III, 279.

Rohlenwasserstoff III, 296 ff. Kopenhagener Afademie I, 244. Korfsäure IV, 358 f. Kreidesäure III, 284. Krystallgestalt der Mineralien, Unters

fuchungen über bie II, 82-86.

- ber demischen Berbindungen, Untersuchungen über die II, 402 - 410.

Krystallistren II, 25. Krystallegraphie II, 82 ff. Kühlfaß II, 28.

Rupfer IV, 159 ff.
— Fällung burch Gifen IV, 163 f. - Farbung des Blafes durch IV, 161 f.

- Farbung bes Ammoniafe burch IV, 164.

- Farbung burch Arfenif IV, 94.

- Ornde beffelben IV, 165 f. Rupferchlorid und -Chlorur IV, 171 f. Rupfergummi IV, 172. Rupfernickel IV, 157.

Rupferoryd, arfenigfaures IV, 172. effigsaures IV, 339. falpetersaures IV, 172.

ichmefelfaures IV, 168 ff.

Rupferfalmiat IV, 171. Rupferfpiritus IV, 333.

Lac argenti IV, 202.
— mercurii IV, 193.

- virginale over virginis IV, 342.

Lampen, chemische II, 23. Lanthan IV, 69.

Lajurftein IV, 67.

Ladfarben IV, 397 f. Laugenfalz III, 24. Lebensluft III, 212. Leuchtstein, Bononischer IV, 42. Liquor anodynus mineralis IV, 301. silicum IV, 72. Lithion IV, 41. Löslichfeit II, 398. Löfungen, siehe Auflösungen. Löthrohr II, 42 — 49. IV, 413. Löwe, grüner II, 225.

Londoner Societat I, 162. Luft, vergl. Atmosphäre.

- über die Bermandlung des Waffers

in III, 188 f.
— über ihre Mitwirfung bei der Berbrennung und Berfalfung III, 130 ff.

- brennbare III, 262 (vergl. Wasserstoff).

- bephlogististet III, 200.

- fire III, 34, 282.

- hepathische III, 319.

- mephirische III, 214, 284.

- phlogististet III, 214.

- verdorbene III, 201, 214.

Luftfäure III, 283.

Lumen philosophicum III, 261.

Magisterium II, 161, 162. Magnefia, vergl. Bittererbe. Magnesia alba IV, 53 f. Magnet IV, 144. Magnium ober Magnesium IV, 55. Malergold IV, 130. Malleus metallorum IV, 191. Manchester Society 1, 367. Mangan IV, 82 ff. - Erennung beffelben vom Eifen IV, 87. - Drybe beffelben IV, 87 f. Manganorybul, schwefelsaures IV, 87. Manganfäure IV, 88 f.

Manna metallorum IV, 192. Marcasit IV, 110. Margarin IV, 387. Margarinsäure IV, 388.

Materia perlata Kerkringii IV, 108. Materia prima der Alchemisten II, 224. Material zu chemischen Gefäßen II, 28. Materialiften unter ben Alchemisten II, 234.

Mauersalveter IV, 50.

Meconfaure IV, 409 f. Medicin, Berhaltnig ber Chemie gur 1, 46, 156, 290 (vergl. Chemie, mebicinische, Beitalter ber -). Melinum IV, 125.

Memoires du Museum d'histoire naturelle I, 355.

Memphitische Tafel II, 223. Menachine IV, 76. Mennige IV, 132 f. Menstruum II, 15, 240.

Menstruum sine strepitu IV, 213.

universale II, 240-243. Mercur, vergl. Quedfilber.

Mercur ber Weisen (mercurius philoso-phorum) II, 224 III, 304.

Mercurius animalis III, 244. dulcis IV, 192.

vegetabilis IV, 279. vitae IV, 109.

Meretrix metallorum IV, 161. Meffing IV, 113 ff. Metalle III, 90.

— im Allgemeinen, fiehe III, 171.

— Ansichten über ihre Zusammensetzung und Entstehung III, 96 ff.

— Befanntwerben ber III, 91, 92.

- Benennung III, 93. - Definition ber III, 94. - Eintheilung ber III, 94.

- Geschichte der einzelnen schweren IV, 76.

— Berfalfung burch Sauren III, 152. - vermeintlich neue III, 92.

- Bersuch, ihren Phlogistongehalt zu bestimmen III, 143.

Metallfällungen II, 362. IV, 414. Metallgemifch, leichtstüffiges (Rewton's, Bomberg's, Rofe's u. A.) IV,

Metallfalte oder Ornde, fiehe III, 172. Unfichten über fie um 1770 III, 142 ff. Metalloide III, 96.

Metallsalze III, 63.

Constitution derfelben III, 77. Metallurgie, vergl. Chemie, angewandte. Metallveredlung I, 54 (vergl. Vietall= verwandlung).

Metallverwandlung I, 40, 61. - Beweise für die II, 164.

- juriftische Ueberzengung von der II, 172.

Metallverwandlungen (alchemistische) II, 168, 169, 171, 176, 177, 211. Mephitis III, 284, 285.

Metamerie, Unterscheidung der II, 411.

Mierocosmisches Salz III, 337. Milchfaure IV, 364 f. Milchzucker IV, 405.

Mineralfermes IV, 102 ff. Mineralogie, chemische II, 79 ff.

Mineralogie, Berhältniß ber Chemie gur I, 284.

Mineralfäuren III, 12. Mineralfysteme II, 80.

Mineralwasseranalhse, vergl. Analhse auf nassem Wege.
Mischungen, den Berbindungen entgegensgest II, 369, 400 (vergl. Aussösungen).
Miskad II, 22.
Mithridat II, 105.
Mittelsalz III, 63 sf.
— Macquer's arsenisalisches IV, 96.
Mohr, siehe Aethiops.
Mohrhäure IV, 409 s.
Morphium IV, 410.
Mors metallorum IV, 191.
Moschus, fünstlicher IV, 395.
Münchner Aschemistische II, 171.
Muriaticum III, 359.
Murrhinische Gesäße IV, 71 s.
Musungeld IV, 130.
Mystein IV, 386.
Mystifer unter den Alchemisten II, 234.

Manchsaure IV, 365.
Maphtha IV, 305.
Marcotin IV, 411.
Matrium IV, 39.
Matron IV, 23 ff.
— Benemnungen IV, 35 f.
— Erfenntniß besselben als eines eigensthümlichen Alfalis IV, 29 ff.
— Borfommen IV, 36 f.
Matron, essignaures IV, 341.
— fohlensaures IV, 23 ff.
— Darstellung aus dem Kochsalz IV, 37 ff.
— boppelt fohlensaures IV, 39 f.
— phosphorsaures IV, 36 f.
— phosphorsaures IV, 36 f.
— jahvetersaures IV, 40.
— schweselsaures IV, 40.
Matron: Ammonias, phosphorsaures III, 336 f.
Matron: Ammonias, phosphorsaures III, 336 f.
Matron: Kali, weinsteinsaures IV, 350.
Merventinstur, Bestuscheffsche IV, 149.
Meustalität II, 354.
Meutralistier III, 63.
— Untersachung ihrer Jusammensehung II, 355.
Micholson's Journal I, 362.
Michts, weißes IV, 121.
Michel IV, 157 ff.
Micholan III, 93.
Micholan III, 93.
Micholan III, 93.

Nitrogene III, 214. Nitrum ber Alten IV, 23 ff. Nitrum fixum IV, 7.
— flammans III, 250.
— vitriolatum IV, 20. Nomenclatur, chemische 1, 321. II, 412 - 421Murnberger alchemistische Gefellichaft II, 190. Defen, chemische II, 20, 21. Del des ölerzeugenden Gafes ober ber hollandischen Elemifer III, 366. Dele, fette IV 382 ff., vergl. Fette.

— fire, wesentliche, ätherische IV, 391.

— flüchtige IV, 391 ff. - - Entzündung berfelben burch Sauren IV, 395 f. Delfaure IV, 388. Offa Helmontii III, 245. Olla Helmonti III, 245.
Oleum animale Dippelii IV, 394.

— antimonii IV, 109.

— arsenici IV, 97.

— calcis IV, 50.

— glaciale III, 312.

— martis IV, 149.

— silicum IV, 72.

— sulphuris III, 251.

— tartari per deliquium iff verfor - tartari per deliquium ift gerfloffenes fohlenfaures Rali. — vitrioli III, 305. — zinci IV, 123 f. Operment IV, 99. Dpium, Untersuchung beffelben IV, 408 ff. Dpiumfaure IV, 409 f. Deminm IV, 228 ff. Drassaure IV, 353 ff. Drassaureäther IV, 311. Dryde der Metalle im Allgemeinen III, 172. - Untersuchung ihrer Busammensetzung III, 165. Orngen III, 212. Ovum philosophicum II, 235. Pactfong IV, 159. Palingenefie II, 243. Valladium IV, 227 f. Panacea antimonialis IV, 104. holsatica oder duplicata IV, 20. Panacee II, 178. Panacée mercurielle IV, 193. Panchymagogum minerale over Quer-cetani IV, 192. Barifer Afademie I, 180, 316. hermetischer Berein II, 188. Particular II, 161. Pechblende IV, 82.

Berlfaure III, 337.

Pflaster IV, 383 f. Pharmacie II, 103. Pharmacopoen, siehe Pharmacie. Phillips' Journal 1, 362. Philosophical Magazin I, 362. Philosophical Transactions I, 162. Bhlogifton I, 150—152, 189, 222, 223, 229, 233, 242, 253, 261. III, 112, 113, **173**.

Petersburger Afademie I, 244.

Betrachtung bes Bafferftoffe ale III, 152.

- Bersuche, es barguftellen III, 151 ff. Phlogistontheorie (vergl. Phlogiston) I, 148-153, 264-267, 311. III, 173.

- Aufstellung berfelben III, 108 ff. — in ihrer Ausbildung um 1770 III, 141 ff.

- Befampfung berfelben III, 144 ff. - Bertheibigung berfelben III, 146 ff.

- Sturg berfelben III, 164.

- fpatere Erinnerungen an fie III, 167.

- Zeitalter ber I, 145.

Phosgen III, 366. Phosphor, Anfichten über ben III, 331 ff.

- Benennungen beffelben III, 331.

- Darftellung beffelben III, 329. - Entbedung beffelben III, 327 ff. - früherer Begriff biefes Wortes III,

- Balduin'icher ober hermetischer IV. 50.

- Canton'fcher IV, 52.

-Brand'icher, Runfel'icher, Rrafft': fcher oder Bonle'fcher III, 331.

- Homberg'scher IV, 50. Phosphorealeium III, 337 Phosphorchlorur und -Chlorid III, 366. Phosphorige Gaure III, 334. Phosphorglas III, 335 f. Phosphormetalle III, 337. Rhosphororyd III, 334. Phosphorfaure III, 331 ff. — Modificationen der III, 333.

- glafige III, 335 f.

· Phosphormafferstoffgas III, 334 f. Phtor III, 371.

Phyfit, Berhaltniß der Chemie gur I, 281.

Pifrinfaure ober Pifrinfalpeterfaure IV, 402.

Pillen, ewige IV, 105.
Platin IV, 220 ff.

— Bearbeitung beffelben IV, 225.

— Wirkung auf Wasserstoff IV, 226.
Platinsalmiat IV, 224.

Plumbago III, 290. IV, 79.

Plumbum candidum ber Römer IV, 125 ff. nigrum

Plutonium IV, 45. Bneumalfali III, 24.

Roggendorff's Annalen I, 402. Polychrestsalz, Glaser's IV, 20. Seignette's IV, 350.

Polymerie, Entbedung ber II, 410, 411. Bompholyr IV, 121.

Borcellan, vergl. Chemie, angewandte.

Reaumur'fches IV, 71.

Pottasche, siehe Kali, kohlensaures. Bräcipitat, rother IV, 183.

weißer IV, 194.

Primitiverde III, 52. Primitivfäure III, 13-16. Principium sorbile III, 212. Projection II, 163. Proportionalzahl II, 373.

Proportionen, multiple, Entbedung ber

11, 370.

Brunellenfalz III, 223. IV, 19. Pulvis Algaroti oder angelicus IV, 109. Burpur, Caffius' mineralischer IV, 218.

Byrophor IV, 64 ff.
— flussiger IV, 98.

Phrophosphorfaure III, 333.

fauren, vergl. Breng -= Pyro fäuren.

Quantitative Untersuchungen, Zeitalter ber I, 270.

Quantitative Untersuchungsweise I, 270 – **27**9.

Quarterly Journal of Science etc. I, 410. Quarz, wurde für verwandeltes Waffer gehalten III. 253.

Quedfilber IV, 172 ff.

- Anfichten über daffelbe als Element IV, 173 f.

- Angaben über die Reinigung und Unfichten über bie demifche Natur beffelben IV, 174 ff. - angebliche fünftliche Darftellung bef-

felben IV, 177 ff.

- angebliche Firirung und Gefrieren beffelben IV, 179.

Duecfilberchlorib IV, 189 ff. Duecfilberchlorur IV, 192 ff.

Duecksilberoryd IV, 182 f.
— falpetersaures IV, 195.
— schwefelsaures IV, 188 f.

Queckülberorybul IV, 183.
— falpeterfaures IV, 195.

Duecksilberpräparate, arzneiliche Anwens dung berfelben IV, 179.

Quedfilberfalpeter oder - Bitriol IV, 195.

Rabical, organisches IV, 265 ff. Rabicaleffig IV, 333. Reagentien, fiehe Analyse auf naffem Wege. Realgar IV, 89 ff., 98 f. Reduciren III, 106. Reibungseleftricität, Erfenntniß ber II, 328.- Erfenntniß ihrer demifchen Wirfungen II, 329.
Reißblei III, 290. IV, 79.
Retorte II, 27.
Rhodium IV, 228.
Riechftoff IV, 394.
Rocellesatz IV, 403 f.
Ros vitrioli III, 305. Rose'sche Gefellschaft II, 190. Rosenfreuzer II, 188. Rosmarinöl IV, 393. Rothgültigerz IV, 204. Royal Society I, 162. Rozier's Journal I, 299. Rubinglas IV, 216 ff. Rusma IV, 97. Rutil IV, 76.

Sättigungspunkt II, 354. Sauren III, 8. - ben Alfalien entgegengefest III, 61 f. - Benennung ber III, 11. — Constitution ber III, 13-22. - Definition ber III, 9. Sintheilung ber III, 12.

— Eintheilung ber III, 8.

— verschiedene Stärfe der III, 10.

— organische IV, 331.

Sal ammoniacum ber Alten III, 237. — — Uebertragung bieses Namens

fixum IV, 50.
secretum Glauberi III, 250. - anglicum ober catharticum IV, 52. - aperitivum Fridericianum IV, 40. - dublicatum IV, 20.

- febrifugum ober digestivum ober diu-reticum IV, 19.

microcosmicum III, 337.
mirabile Glauberi IV, 40.
polychestrum Glaseri IV, 20.

auf den Salmiaf III, 237.

- sedativum III, 342.

- tartari ober vegetabile IV, 8.

- urinae fixum III, 337. - volatile olei vitrioli III, 312.

Salarmoniak, fiehe Salmiak. Salmiaf , Benennungen III, 239.

- Bereitung III, 239 f.

Salmiaf, Constitution III, 241 f.

— Name III, 238.

— firer IV, 50.

— flüssiger IV, 341.

— geheimer, Glaubers III, 250.

Salveter III, 219.

— Anfichten über seine Zusammensetzung und Entstehung III, 223—225.

- Bekanntwerden beffelben III, 219, 220.

- Benennungen III, 220 f. - Eigenschaften III, 222, 223. - Borfommen und Darftellung III,

221 f. — erdiger IV, 50. — firer IV, 7.

— ster IV, 1.
— flammenber III, 250.
— würfliger IV, 40.
Salpeterather IV, 306 ff.
Salpetergas III, 233.

Salpeterluft, dephlogistifirte III, 236. Salpeterfaure, Unfichten über die Constitution ber III, 230 ff.

— Benennungen III, 228. — Darftellung III, 225 – 228.

- Eigenschaften III, 229.

- Reinigung von Salgfaure IV, 201. - Borfommen III, 229.

- Bottomiel III, 229.

- bei der Verbrennung von Wasserstoff beobachtet III, 277 f.

- dephlogistisitete III, 235.

- phlogistisitet III, 235.

- rauchende III, 233 ff.

- versüßte IV, 306 ff.

Salpetrige Säure III, 233 ff.

Salz, Namen III, 2.
— armenisches III, 238.

- ber Runft, Weisheit ober Wiffenfchaft IV, 195.

- englisches IV, 52.

- philosophisches III, 311. Salze im Allgemeinen III, 1.

- analoge III, 72. - eigentliche III, 61.

— Begriffsbestimmung III, 66. — Benennung ber III, 62.

— Constitution III, 74-84, — Eintheilung nach ber Anzahl ber Bestandtheile III, 73.

- Gintheilung nach dem Mengen= verhältniß der Bestandtheile III, 69.

- Ladenianische IV, 8. Salzäther IV, 309 f. - schwerer IV, 310. Salzgas, jünbenbes III, 351. Salzige Saure III. 354.

Salzöl, schweres IV, 310.

Salgfaure III, 346 ff.

Salzfäure, Anfichten über die Constitution berfelben III, 352 ff. - Benennungen ber III, 347 f. - Bereitung der III, 346 f.

- Eigenschaften ber III, 347 f. - bedentete auch Chlor III, 354.

— bephlogistifirte III, 351, 353. — orndirte III, 354. — überorydirte III, 363.

— verfüßte IV, 309 f. Salzfäure-Gas III, 348. Samech Paracelsi IV, 350.

Sandarach IV, 89 ff., 98. Saturnit III, 92. Sauerkleefalz IV, 353 ff. Sauerkoff I, 240, 306. III, **125**. - Anwendung zur Wärmeerzeugung

III, 207.

- Benennungen beffelben III, 212.

- Bereitung III, 206.

— Entdeckung durch Priestlen III, 199. - Entbedung burch Scheele III, 202. - Lavoifier's Anfpruche auf bie Ent=

bedung beffelben III, 204 f.

- Entwicklung burch Bflanzen III, 208. - theoretische Unfichten über benfelben III, 212, 213.

Sauerftoffather IV, 327 f. Sauerstoffgasgeblafe II, 24.

Sauerstoffgehalt ber Atmosphäre III,

208 ff. Scheel IV, 78. Scherer's Journal I, 342.

Schiefferlver III, 225—227.
Schieffeulver III, 225—227.
Schleimfäure IV, 356 f.
— brenzliche, IV, 335, 357.
Schleimzucker IV, 405.
Schmelzbulver III, 227.
Schmelzbulver III, 25, 29.
Schmelzbulver IV, 112.

Schnellfluß, Baume's III, 227.

Schwefel III, 301.

- altere Unfichten über die Ratur deffelben III, 302 f. - phlogistische Anfichten über die Con-

fitution besselben III, 307 ff.

— antiphlogistische Ansichten über die Constitution besselben III, 309 f.

— spätere Untersuchungen über seine

Ungerlegbarfeit III, 310 f.

- Erfenntniß deffelben in den natur= lichen Schwefelmetallen III, 322 ff. Schwefelather IV, 305.

Schwefelalkohol III, 321. Schwefelammonium III, 250 f. Schwefelantimon IV, 100 ff.

Schwefelarfenit IV, 89 ff. 97.

Schwefelbalfam IV, 389. Schwefelblaufaure IV, 377. Schwefelblei IV, 133.

Schwefelblumen III, 301 f. Schwefelealeium IV, 52.

Schwefelchlorur und Shlorid III, 365. Schwefelchan IV, 379.

Schwefelenanmafferstoffsäure IV, 377.

Schwefeleisen IV, 146 ff.
Schwefelfalium IV, 20 ff.
Schwefelfohlenstoff III, 320 ff.

Schwefelfupfer IV, 168. Schwefelleber IV, 20 ff. — flüchtige III, 250 f.

Schwefelleberluft III, 319. Schwefelluft, ftinfende III, 319.

Schwefelmetalle III, 322 ff.

- Feuererscheinung bei ihrer Bildung III, 325

Schwefelmild III, 301. Schwefelnaphtha IV, 305.

Schwefelqueeffilber IV, 184 ff. Schwefelfaure, phlogiftifche Anfichten über die Conftitution ber III, 307 ff.

antiphlogistische Ansichten über bie

Constitution ber III, 309 f.
— Darstellung III, 303 ff.

- Eigenschaften III, 306. IV, 414. - Borfommen III, 306.

– bedeutete auch schweslige Säure III, 316.

— wasserfreie III, 311 ff. Schwefelfalz, Stahl's III, 315.

Schwefelsalze III, 82, 325. Schwefelseife IV, 22.

Schwefelmafferftoff III, 317 ff. Schwefelmeinfaure IV, 325.

Schwefelzinf IV, 123. Schwefelzinn IV, 130.

Schwestige Saure III, 313 ff. Schweigger's Journal 1, 402. Schwere, negative des Phlogistons III,

148 ff. Schwererde IV, 44. Schwerspath IV, 42 f.

Sedativfalz III, 342. Seife IV, 382 ff.

- Starken'iche IV, 391 f. Seifenspiritus IV, 389.

Seignettefalz IV, 350.

Selen III, 338. Selenit IV, 51.

Sicherheiteröhren IV, 413. Siberum III, 93. IV, 140.

Silber IV, 198 ff.

Scheidung vom Gold IV, 206 ff. Werthverhaltniß zum Gold IV, 208.

Silbermild IV, 202.

Silberornd, falpeterfaures, IV, 200. - schwefelfaures, IV, 200. Silberornd = Ammoniaf IV, 203.

Silberfalpeter ober - Vitriol IV, 200.

Silberfalze, Reactionen berfelben IV, 199.

Silicium IV, 75. Sirium III, 93.

Société philomatique I, 354. Soda IV, 35 (vergl. Ratron, fohlenfaures).

Spagirifche Runft II, 160.

Spiauter IV, 110.

Spiegglang ober Spiegglas IV, 101.

Spiegglangblumen IV, 107. Spiegglangglas IV, 107. Spießglangguß II, 41.

Spiegglangol ober Butter IV, 109. Spießglangschwefel, figirter IV, 103. Spiritus animalis ober urinae III, 244.

- fumans Beguini ober Boylei ober sulphuratus u. a. III, 251.

— Libavii IV, 130.

— mundi II, 230.

— nitro-aëreus III, 191 — 194. - ophthalmicus Mindereri IV, 341.

salis marini coagulatus IV, 19.
rector IV, 394.
sylvestris III, 284 (vergi. gas sylvestre).

vitrioli III, 305, 314. Spirituslampen II, 23. Stärfmehl IV, 406.

Stahl IV, 140 ff. Stearin IV, 388.

Stearinfäure IV, 388. Stearopten aus ätherischen Delen IV, 394 f.

Stein ber Beifen II, 161.

- Anfichten über ben II, 160. - Anfichten über die Darstellung bes

II, 216.

- Darstellung II, 224.

- feine Darstellung beruht auf Brabestination II, 216.

- die Mittheilung der Darstellung deffelben ift fundhaft II, 217.

- Mittel, um feine Darftellung tennen zu lernen II, 218 - 221.

- außere Gigenschaften II, 162.

— gewichtvermehrende Kraft II, 175. - medicinifde Rraft II, 177.

- vervielfältigende Rraft II, 163.

- fonftige munberbare Eigenschaften II, 182

Stibium IV, 100 ff. (hinfichtlich ber einzelnen Berbindungen vergl. AntiStickornd III, 232. Stickernbul III, 236. Stickstoff III, 175.

- Benennungen beffelben III, 214. - angebliche Bilbung beffelben aus Baffer III, 216, 217.

- Constitution III, 248 f.

- Entbedung durch Rutherford III, 200.

— Entdeckung durch Scheele III, 201. — nähere Erkenntniß beffelben III, 214.

- theoretische Ansichten über den III, 215 ff.

Sticftofffalium IV, 16 f. Stockholmer Akabemie I, 244.

Stochiometrie, Gefchichte ber II, 353-401.

- Namen II, 360. Strontianerde IV, 47. Strontium, vergl. Barnum. Strontiumhnperornd IV, 47. Struchnin IV, 411.

Sublimat (Quedfilber:) IV, 189.

— verfüßter IV, 192. Sublimiren II, 26. Gugerde IV, 68 f. Sulphur auratum IV, 104.

- philosophorum III, 304. Sumpfgas III, 297 f.

Snoneia III, 54.

Tabula smaragdina II, 147. Talferde IV, 55 (vergl. Bittererbe). Tannin IV, 368. Tantal IV, 77. Tartarus (bes Paracelfus) I, 101.

Tartarus, Name, IV, 347. - boraxatus IV, 350.

- chalybeatus IV, 352. - emeticus oder stibiatus, ift Brech= weinstein.

- solubilis ober tartarisatus IV, 350.

- vini ober regeneratus IV, 341. - vitriolatus IV, 19. Taylor's Journal I, 362.

Tellur IV, 109 f. Temperaturangaben II, 24. Terra foliata IV, 341.

— nobilis III, 54, 291.

— vitrescibilis IV, 70. Terpenthinöl IV, 392 f. Thermometer II, 24.

Thelife III, 59. Thierol, flüchtiges, IV, 393 f. Thomfon's Annals I, 367. Thonerde, vergl. Alaunerde. Thorerde, die altere III, 54.

Thorerbe, die neuere IV, 69. Tilloch's Journal I, 362. Tinctura sulphuris volatilis III, 251. Tinktur II, 155, 161 f. Titan IV, 76. Töpferfunft, vergl. Chemie, angewandte. Tombad IV, 159. Traubenfäure IV, 353.
Traubenfüure IV, 405.
Tripelfalz III, 73, 74.
Tropfen, englische III, 244.
— Hoffmann'sche IV, 301.
Tubulatretorte II, 27.
Tuvaffein IV, 78 Tungstein IV, 78. Turiner Afademie I, 339. Turpeth IV, 189. Tutia IV, 114 ff. Tuttanego IV, 119.

Ueberchsorfäure III, 364. Ueberjobfäure III, 372. Uebermanganfäure IV, 88 f. Ustramarin IV, 67. Universal II, 161. Universalmediein II, 178. Universitäten I, 60, 81. Unterchlorige Saure III, 364. Unterchlorfaure III, 363. Unterphosphorige Saure III, 334. Unterfalpetrige Saure III, 233 ff. Unterschwefelfäure III, 317. Unterschweflige Caure III, 316. Upfaler Afabemie I, 244. Uran IV, 82. Urfäure III, 13 — 16. Ufifur IV, 185.

Vanadium IV, 80. Vasa murrhina IV, 71 f. Beratrin IV, 411. Berbindungen, chemische Erfenntniß bes Begriffs II, 342 - 352.

- Berücksichtigung ihrer quantitati=

ven Zusammensetzung II, 351.

— Nachweis ihrer conftanten Zusammensetzung II, 368.

— ben Mijdungen entgegengesetz II, 250.400.

369, 400.

— Unterscheidung ber organischen und unorganischen IV, 239 ff.

- organische, Anfichten über die rationelle Constitution berfelben IV, 263 ff.

Berbrennung I, 166, 188, 189. III, 90, 170.

Bergoloung IV, 208.

Berkalfung III, 90.

— Gewichtszunahme bei der III, 119 ff. — ber Metalle burch Sauren III, 152. Berseifung IV, 382 ff. Berwandtschaft I, 167, 215, 250, 335. III, 285 ff. (vergl. Affinität).

- Begriffebestimmung ber II, 288. - Erfenntniß und Benennung II, 285 -290.

- Erfenntniß ber verschiedenen Starte ber II, 291 - 304.

— Namen II, 286.

- ruhende und zerfegende II, 305. - Theorien über die Urfache der II,

307 - 327.· dynamische Ansichten über die II,

324 - 327.Bermandtschaftelehre von Bergmann

II, 312. - von Berthollet II, 317.

Bermandtichaftstafeln II, 295 - 303. Berwandtschaftscheorien, elektrochemis sche, II, 328—341.
Berzinnen IV, 128 f.
Beklium III, 93.
Bictriol III, 64.

Bitriol, Name III, 63, 64.
— Berwechslung mit Alaun IV, 57, 59.

- blauer oder enprischer IV, 168 ff.

- gruner IV, 146 ff. - weißer IV, 122. Bitriole, vergl. Metallfalze.

Bitriolather ober Bitriolnaphtha IV, 305.

Bitriolöl III, 303 ff. Bogelbeerfaure IV, 366. Bogefenfaure IV, 353. Bolumtheorie II, 394.

Жафв IV, 386. Barme, Erzeugung ber thierischen III, 190 ff.

- latente I, 228.

— specifische, Zusammenhang mit bem Atomgewicht II, 395. Barmeapplication II, 19.

Bahlverwandtichaft, Erfenntnig der einfachen II, 293.

- Erfenntniß ber boppelten II, 302. - boppelte, Untersuchung über bie - boppelte, Untersuchung über bie Fortbauer der Rentralität bei ben Berfegungen burch die II, 356.

- Erfenntnig bes Ginfluffes ber Bar-

me auf die II, 297.

- Unterscheidung der einfachen und der doppelten II, 302.

Wahlverwandtschaft, prädisponirende II,

wechfelfeitige II, 305.

Waffer III, 252.

- Erfenntniß feiner Bestandtheile III, 264 ff.

— Ermittlung seiner quantitativen Bufammenfetung III, 272 f.

- Wiberfpruche gegen bie Bufammen-fegung beffelben III, 274 ff.

- Berlegung burch Eleftricität III, 274. — über die Berwandlung der Luft in III, 188 f.

- angebliche Bermandlung beffelben in Stickaas III, 216, 217.

· Berwandlung in Erde III, 253 ff. Wafferbad II, 22.

Wafferbilbung bei ber Berbrennung organischer Körper III, 274. Wafferblei IV, 79.

Baffereisen III, 93. I Bafferglas IV, 72. Wafferstoff, III, 260 ff. IV, 140,

- mit anderen entzündlichen Gafen oft verwechselt III, 262.

- Ansichten über feine Constitution III, 263.

— als Phlogiston betrachtet III, 152. - Beobachtungen über die Berbren-

nung beffelben III, 264 ff. Bafferftoffentwicklung bei Lösung von Metallen III, 273 f.

Wafferstofffauren III, 18-22. Wafferstoffschwefel III, 319 f.

Wafferstoffsuperornd III, 278. Weingeift IV, 273 ff.

- Anfichten über feine Conftitution IV, 282 ff.

- Befanntwerben beffelben IV, 273 f. Benennungen beffelben IV, 278 ff. Gigenschaften beffelben IV, 281 f. Brufung seiner Starfe IV, 277.

- Reinigung beffelben IV, 274 ff.

Weinol IV, 321 ff. Weinproben IV, 135.

Beinftein IV, 347 ff. (vergl. Tartarus.)

- löslicher IV, 350. – vitriolisirter IV, 19. Weinsteinsalz IV, 5 ff. Weinsteinsaure IV, 347 ff. brengliche IV, 352.

Beinverfälschung mit Blei IV, 134.

Weiß, spanisches IV, 112. Wismuth IV, 110 ff. Wismuthbutter ift Chlorwismuth. Wismuthornd IV, 112. - bafifchfalpeterfaures IV, 112. Wiemuthfäure IV, 112. Witherit IV, 44. Wodanium III, 93 Wolf, grauer II, 222. Wolfram IV, 77 f. Wolle, philosophische IV, 121. Wooz IV, 143. Bunbermert, chemisches IV, 50,

Attererbe IV, 68. Mttrotantalit IV, 77.

Baffer IV, 152 f. Beichen, chemische II, 421 — 426. Beitschriften, chemische, fiehe die einzel-nen und die Namen der Berausgeber in diesem Register. Binf IV, 113 ff.

-- Benennungen IV, 118 f.

- Erfenntniß bes metallischen IV, 116 ff. - Löslichkeit in Alkali IV, 120.

Binfbutter ober Del IV, 123 f. Binfornd IV, 121 f. — effigfaures IV, 340. — schwefelsaures IV, 122.

Zinkspath IV, 121. Zinkvitriol IV, 122. 3inn IV, 125 ff.

- Auflösung in Salpeterfaure IV, 131.

Ornde beffelben IV, 129 f.

Binnbaum IV, 131. Binnbeize IV, 398. Binnchlorid und -Chlorur IV, 130 f. Binnober IV, 184 ff. Birkonerbe IV, 67 f.

Boonifche Saure IV, 335. Bootische Saure IV, 374. Buder IV, 403 ff.

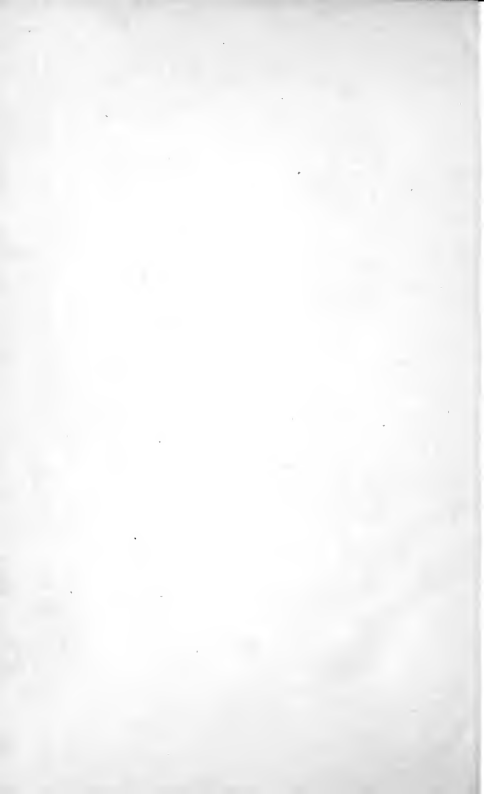
Buckerarten, Unterscheidung schiedenen IV, 406.

Buderfaure, bebeutete fruher Dralfaure IV, 354 ff.

- brandige IV, 335.

- jest fo genannte IV, 356.







2912 1 1.127 7911.

dates

Collect: A.C. KIABS

from: date:

Göttingen, 1797-9 0912 GMELIN (Johann Friedrich; Prof. Chem., Göttingen) Geschichte der Chemie [vom X] bis zum Ende des XVIII. Jahrhunderts], 3 thick vols. 8vo. sewn, uncut (SCARCE), £l. 15s

'Seine Geschichte der Chemie, ein Boweis seines Fleisses und seiner Gelehrsamkeit, dem die jetzige Literatur nichts achnliches an die Seite zu setzen hat, und durch welche alle späteren Darstellungen dieses Gegenstandes sehr erleichtert history, but a collection of materials towards a history. It is a great enumeration of dates and authors and titles, of Gmelin's Geschichte is one of the recognised books of reference for the older chemistry. It is not, however, really a mining statistics and of the discovery of substances, etc. - Ferguson's Bibliotheca Chemica.

Berlin, 1784Ueber die neuere [ssc] Entdeckungen in der Lehre von der Luff, und deren Anwendung auf Arzneikunst, 8vo. sewn, 6s

wurden.'-H. Kopp.

